

STJEPAN MARTINOVSKY

**KUBIČNI SADRŽAJ TRUPACA
RUDNOG DRVA
TESANIH I PILJENIH GRED**

Tablice za izradu cijepanih dužica za bačve



TEHNIČKA KNJIGA
ZAGREB

Stjepan Martinovsky

KUBIČNI SADRŽAJ
TRUPACA



14/25 3000
STJEPAN MARTINOVSKY

**KUBIČNI SADRŽAJ TRUPACA
RUDNOG DRVA
TESANIH I PILJENIH GRED**

Tablice za izradu cijepanih dužica za bačve

TEHNIČKA KNJIGA
ZAGREB

S A D R Ź A J

	strana
Kubatura trupaca (2 decimale) 10 na 10 cm duljine — od 11 do 120 cm promjera i od 1 do 9 m duljine	6—27
Kubatura trupaca (2 decimale) na svaki metar duljine — od 11 do 110 cm promjera i od 1 do 20 m duljine	28—32
Kubični sadržaj po tekućem metru za rudno jamsko drvo i sl. promjera 2 do 31 cm	33—35
Kubični sadržaj svake duljine posebno (na tri decimale) za rudno i jamsko drvo i sl. duljine 1—15 m i promjera 8—31 cm	36—39
Kubični sadržaj po tekućem metru za tesane i piljene grede debljine 8 do 32 cm	40—42
Tablica za izradu cijepanih dužica za bačve	43
Kubični sadržaj jamskog drva za izvoz (na 3 decimale), duljine 1 do 7 m, promjera 8 do 29 cm	45
Kružna ploha u m ² ili sadržaj u m ³ za računanje oble građe u m ³	46
Upute	47

Trupci (2 decimale)

cm. Ø	11	12	13	14	15		16	17	18	19	20	
dulj. u m	m³	m³	m³	m³	m³		m³	m³	m³	m³	m³	
100	0 01	0 01	0 01	0 02	0 02	100	0 02	0 02	0 03	0 03	0 03	100
10	0 01	0 01	0 01	0 02	0 02	10	0 02	0 02	0 03	0 03	0 03	10
20	0 01	0 01	0 02	0 02	0 02	20	0 02	0 03	0 03	0 03	0 04	20
30	0 01	0 01	0 02	0 02	0 02	30	0 03	0 03	0 03	0 04	0 04	30
40	0 01	0 02	0 02	0 02	0 02	40	0 03	0 03	0 04	0 04	0 04	40
150	0 01	0 02	0 02	0 02	0 03	150	0 03	0 03	0 04	0 04	0 05	150
60	0 02	0 02	0 02	0 02	0 03	60	0 03	0 04	0 04	0 05	0 05	60
70	0 02	0 02	0 02	0 03	0 03	70	0 03	0 04	0 04	0 05	0 05	70
80	0 02	0 02	0 02	0 03	0 03	80	0 04	0 04	0 05	0 05	0 06	80
90	0 02	0 02	0 03	0 03	0 03	90	0 04	0 04	0 05	0 05	0 06	90
200	0 02	0 02	0 03	0 03	0 04	200	0 04	0 05	0 05	0 06	0 06	200
10	0 02	0 02	0 03	0 03	0 04	10	0 04	0 05	0 05	0 06	0 07	10
20	0 02	0 02	0 03	0 03	0 04	20	0 04	0 05	0 06	0 06	0 07	20
30	0 02	0 03	0 03	0 04	0 04	30	0 05	0 05	0 06	0 07	0 07	30
40	0 02	0 03	0 03	0 04	0 04	40	0 05	0 05	0 06	0 07	0 08	40
250	0 02	0 03	0 03	0 04	0 04	250	0 05	0 06	0 06	0 07	0 08	250
60	0 02	0 03	0 03	0 04	0 05	60	0 05	0 06	0 07	0 07	0 08	60
70	0 03	0 03	0 04	0 04	0 05	70	0 05	0 06	0 07	0 08	0 08	70
80	0 03	0 03	0 04	0 04	0 05	80	0 06	0 06	0 07	0 08	0 09	80
90	0 03	0 03	0 04	0 04	0 05	90	0 06	0 07	0 07	0 08	0 09	90
300	0 03	0 03	0 04	0 05	0 05	300	0 06	0 07	0 08	0 09	0 09	300
10	0 03	0 04	0 04	0 05	0 05	10	0 06	0 07	0 08	0 09	0 10	10
20	0 03	0 04	0 04	0 05	0 06	20	0 06	0 07	0 08	0 09	0 10	20
30	0 03	0 04	0 04	0 05	0 06	30	0 07	0 07	0 08	0 09	0 10	30
40	0 03	0 04	0 05	0 05	0 06	40	0 07	0 08	0 09	0 10	0 11	40
350	0 03	0 04	0 05	0 05	0 06	350	0 07	0 08	0 09	0 10	0 11	350
60	0 03	0 04	0 05	0 06	0 06	60	0 07	0 08	0 09	0 10	0 11	60
70	0 04	0 04	0 05	0 06	0 07	70	0 07	0 08	0 09	0 10	0 12	70
80	0 04	0 04	0 05	0 06	0 07	80	0 08	0 09	0 10	0 11	0 12	80
90	0 04	0 04	0 05	0 06	0 07	90	0 08	0 09	0 10	0 11	0 12	90
400	0 04	0 05	0 05	0 06	0 07	400	0 08	0 09	0 10	0 11	0 13	400
10	0 04	0 05	0 05	0 06	0 07	10	0 08	0 09	0 10	0 12	0 13	10
20	0 04	0 05	0 06	0 06	0 07	20	0 08	0 10	0 11	0 12	0 13	20
30	0 04	0 05	0 06	0 07	0 08	30	0 09	0 10	0 11	0 12	0 14	30
40	0 04	0 05	0 06	0 07	0 08	40	0 09	0 10	0 11	0 12	0 14	40
450	0 04	0 05	0 06	0 07	0 08	450	0 09	0 10	0 11	0 13	0 14	450
60	0 04	0 05	0 06	0 07	0 08	60	0 09	0 10	0 12	0 13	0 14	60
70	0 04	0 05	0 06	0 07	0 08	70	0 09	0 11	0 12	0 13	0 15	70
80	0 05	0 05	0 06	0 07	0 08	80	0 10	0 11	0 12	0 14	0 15	80
490	0 05	0 06	0 07	0 08	0 09	490	0 10	0 11	0 12	0 14	0 15	490
cm. Ø	11	12	13	14	15		16	17	18	19	20	
dulj. u m	0346 dπ	0377	0408	0440	0471		0503	0534	0565	0597	0628	

	11	12	13	14	15		16	17	18	19	20	
	m³	m³	m³	m³	m³		m³	m³	m³	m³	m³	
500	0 05	0 06	0 07	0 08	0 09	500	0 10	0 11	0 13	0 14	0 16	500
10	0 05	0 06	0 07	0 08	0 09	10	0 10	0 12	0 13	0 14	0 16	10
20	0 05	0 06	0 07	0 08	0 09	20	0 10	0 12	0 13	0 15	0 16	20
30	0 05	0 06	0 07	0 08	0 09	30	0 11	0 12	0 13	0 15	0 17	30
40	0 05	0 06	0 07	0 08	0 10	40	0 11	0 12	0 14	0 15	0 17	40
550	0 05	0 06	0 07	0 08	0 10	550	0 11	0 12	0 14	0 16	0 17	550
60	0 05	0 06	0 07	0 09	0 10	60	0 11	0 13	0 14	0 16	0 18	60
70	0 05	0 06	0 08	0 09	0 10	70	0 11	0 13	0 15	0 16	0 18	70
80	0 06	0 07	0 08	0 09	0 10	80	0 12	0 13	0 15	0 16	0 18	80
90	0 06	0 07	0 08	0 09	0 10	90	0 12	0 13	0 15	0 17	0 19	90
600	0 06	0 07	0 08	0 09	0 11	600	0 12	0 14	0 15	0 17	0 19	600
10	0 06	0 07	0 08	0 09	0 11	10	0 12	0 14	0 16	0 17	0 19	10
20	0 06	0 07	0 08	0 10	0 11	20	0 12	0 14	0 16	0 18	0 19	20
30	0 06	0 07	0 08	0 10	0 11	30	0 13	0 14	0 16	0 18	0 20	30
40	0 06	0 07	0 08	0 10	0 11	40	0 13	0 15	0 16	0 18	0 20	40
650	0 06	0 07	0 09	0 10	0 11	650	0 13	0 15	0 17	0 18	0 20	650
60	0 06	0 07	0 09	0 10	0 12	60	0 13	0 15	0 17	0 19	0 21	60
70	0 06	0 08	0 09	0 10	0 12	70	0 13	0 15	0 17	0 19	0 21	70
80	0 06	0 08	0 09	0 10	0 12	80	0 14	0 15	0 17	0 19	0 21	80
90	0 07	0 08	0 09	0 11	0 12	90	0 14	0 16	0 18	0 20	0 22	90
700	0 07	0 08	0 09	0 11	0 12	700	0 14	0 16	0 18	0 20	0 22	700
10	0 07	0 08	0 09	0 11	0 13	10	0 14	0 16	0 18	0 20	0 22	10
20	0 07	0 08	0 10	0 11	0 13	20	0 14	0 16	0 18	0 20	0 23	20
30	0 07	0 08	0 10	0 11	0 13	30	0 15	0 17	0 19	0 21	0 23	30
40	0 07	0 08	0 10	0 11	0 13	40	0 15	0 17	0 19	0 21	0 23	40
750	0 07	0 08	0 10	0 12	0 13	750	0 15	0 17	0 19	0 21	0 24	750
60	0 07	0 09	0 10	0 12	0 13	60	0 15	0 17	0 19	0 22	0 24	60
70	0 07	0 09	0 10	0 12	0 14	70	0 15	0 17	0 20	0 22	0 24	70
80	0 07	0 09	0 10	0 12	0 14	80	0 16	0 18	0 20	0 22	0 25	80
90	0 08	0 09	0 10	0 12	0 14	90	0 16	0 18	0 20	0 22	0 25	90
800	0 08	0 09	0 11	0 12	0 14	800	0 16	0 18	0 20	0 23	0 25	800
10	0 08	0 09	0 11	0 12	0 14	10	0 16	0 18	0 21	0 23	0 25	10
20	0 08	0 09	0 11	0 13	0 14	20	0 16	0 19	0 21	0 23	0 26	20
30	0 08	0 09	0 11	0 13	0 15	30	0 17	0 19	0 21	0 24	0 26	30
40	0 08	0 10	0 11	0 13	0 15	40	0 17	0 19	0 21	0 24	0 26	40
850	0 08	0 10	0 11	0 13	0 15	850	0 17	0 19	0 22	0 24	0 27	850
60	0 08	0 10	0 11	0 13	0 15	60	0 17	0 20	0 22	0 24	0 27	60
70	0 08	0 10	0 12	0 13	0 15	70	0 17	0 20	0 22	0 25	0 27	70
80	0 08	0 10	0 12	0 14	0 16	80	0 18	0 20	0 22	0 25	0 28	80
90	0 08	0 10	0 12	0 14	0 16	90	0 18	0 20	0 23	0 25	0 28	90
900	0 09	0 10	0 12	0 14	0 16	900	0 18	0 20	0 23	0 26	0 28	900
	11	12	13	14	15		16	17	18	19	20	

T. 11-20

21-30

31-40

41-50

51-60

61-70

71-80

81-90

91-100

101-110

111-120

T.C. 11-50

51-90

91-110

R.O. 2-11

12-31

O.G. 8-19

20-31

Gr. 8-18

19-32

Og.

Og.

O. I.

K. P.

	21	22	23	24	25		26	27	28	29	30	
	m³	m³	m³	m³	m³		m³	m³	m³	m³	m³	
100	0 03	0 04	0 04	0 05	0 05	100	0 05	0 06	0 06	0 07	0 07	100
10	0 04	0 04	0 05	0 05	0 05	10	0 06	0 06	0 07	0 07	0 08	10
20	0 04	0 05	0 05	0 05	0 06	20	0 06	0 07	0 07	0 08	0 08	20
30	0 05	0 05	0 05	0 06	0 06	30	0 07	0 07	0 08	0 09	0 09	30
40	0 05	0 05	0 06	0 06	0 07	40	0 07	0 08	0 09	0 09	0 10	40
150	0 05	0 06	0 06	0 07	0 07	150	0 08	0 09	0 09	0 10	0 11	150
60	0 06	0 06	0 07	0 07	0 08	60	0 08	0 09	0 10	0 11	0 11	60
70	0 06	0 06	0 07	0 08	0 08	70	0 09	0 10	0 10	0 11	0 12	70
80	0 06	0 07	0 07	0 08	0 09	80	0 10	0 10	0 11	0 12	0 13	80
90	0 07	0 07	0 08	0 09	0 09	90	0 10	0 11	0 12	0 13	0 13	90
200	0 07	0 08	0 08	0 09	0 10	200	0 11	0 11	0 12	0 13	0 14	200
10	0 07	0 08	0 09	0 10	0 10	10	0 11	0 12	0 13	0 14	0 15	10
20	0 08	0 08	0 09	0 10	0 11	20	0 12	0 13	0 14	0 15	0 16	20
30	0 08	0 09	0 10	0 10	0 11	30	0 12	0 13	0 14	0 15	0 16	30
40	0 08	0 09	0 10	0 11	0 12	40	0 13	0 14	0 15	0 16	0 17	40
250	0 09	0 10	0 10	0 11	0 12	250	0 13	0 14	0 15	0 17	0 18	250
60	0 09	0 10	0 11	0 12	0 13	60	0 14	0 15	0 16	0 17	0 18	60
70	0 09	0 10	0 11	0 12	0 13	70	0 14	0 15	0 17	0 18	0 19	70
80	0 10	0 11	0 12	0 13	0 14	80	0 15	0 16	0 17	0 18	0 20	80
90	0 10	0 11	0 12	0 13	0 14	90	0 15	0 17	0 18	0 19	0 20	90
300	0 10	0 11	0 12	0 14	0 15	300	0 16	0 17	0 18	0 20	0 21	300
10	0 11	0 12	0 13	0 14	0 15	10	0 16	0 18	0 19	0 20	0 22	10
20	0 11	0 12	0 13	0 14	0 16	20	0 17	0 18	0 20	0 21	0 23	20
30	0 11	0 13	0 14	0 15	0 16	30	0 18	0 19	0 20	0 22	0 23	30
40	0 12	0 13	0 14	0 15	0 17	40	0 18	0 19	0 21	0 22	0 24	40
350	0 12	0 13	0 15	0 16	0 17	350	0 19	0 20	0 22	0 23	0 25	350
60	0 12	0 14	0 15	0 16	0 18	60	0 19	0 21	0 22	0 24	0 25	60
70	0 13	0 14	0 15	0 17	0 18	70	0 20	0 21	0 23	0 24	0 26	70
80	0 13	0 14	0 16	0 17	0 19	80	0 20	0 22	0 23	0 25	0 27	80
90	0 14	0 15	0 16	0 18	0 19	90	0 21	0 22	0 24	0 26	0 28	90
400	0 14	0 15	0 17	0 18	0 20	400	0 21	0 23	0 25	0 26	0 28	400
10	0 14	0 16	0 17	0 19	0 20	10	0 22	0 23	0 25	0 27	0 29	10
20	0 15	0 16	0 17	0 19	0 21	20	0 22	0 24	0 26	0 28	0 30	20
30	0 15	0 16	0 18	0 19	0 21	30	0 23	0 25	0 26	0 28	0 30	30
40	0 15	0 17	0 18	0 20	0 22	40	0 23	0 25	0 27	0 29	0 31	40
450	0 16	0 17	0 19	0 20	0 22	450	0 24	0 26	0 28	0 30	0 32	450
60	0 16	0 17	0 19	0 21	0 23	60	0 24	0 26	0 28	0 30	0 33	60
70	0 16	0 18	0 20	0 21	0 23	70	0 25	0 27	0 29	0 31	0 33	70
80	0 17	0 18	0 20	0 22	0 24	80	0 25	0 27	0 30	0 32	0 34	80
490	0 17	0 19	0 20	0 22	0 24	490	0 26	0 28	0 30	0 32	0 35	490
	21	22	23	24	25		26	27	28	29	30	
	0660	0691	0723	0754	0785		0817	0848	0880	0911	0942	

	21	22	23	24	25		26	27	28	29	30	
	m³	m³	m³	m³	m³		m³	m³	m³	m³	m³	
500	0 17	0 19	0 21	0 23	0 25	500	0 27	0 29	0 31	0 33	0 35	500
10	0 18	0 19	0 21	0 23	0 25	10	0 27	0 29	0 31	0 34	0 36	10
20	0 18	0 20	0 22	0 24	0 26	20	0 28	0 30	0 32	0 34	0 37	20
30	0 18	0 20	0 22	0 24	0 26	30	0 28	0 30	0 33	0 35	0 37	30
40	0 19	0 21	0 22	0 24	0 27	40	0 29	0 31	0 33	0 36	0 38	40
550	0 19	0 21	0 23	0 25	0 27	550	0 29	0 31	0 34	0 36	0 39	550
60	0 19	0 21	0 23	0 25	0 27	60	0 30	0 32	0 34	0 37	0 40	60
70	0 20	0 22	0 24	0 26	0 28	70	0 30	0 33	0 35	0 38	0 40	70
80	0 20	0 22	0 24	0 26	0 28	80	0 31	0 33	0 36	0 38	0 41	80
90	0 20	0 22	0 25	0 27	0 29	90	0 31	0 34	0 36	0 39	0 42	90
600	0 21	0 23	0 25	0 27	0 29	600	0 32	0 34	0 37	0 40	0 42	600
10	0 21	0 23	0 25	0 28	0 30	10	0 32	0 35	0 38	0 40	0 43	10
20	0 21	0 24	0 26	0 28	0 30	20	0 33	0 35	0 38	0 41	0 44	20
30	0 22	0 24	0 26	0 29	0 31	30	0 33	0 36	0 39	0 42	0 45	30
40	0 22	0 24	0 27	0 29	0 31	40	0 34	0 37	0 39	0 42	0 45	40
650	0 23	0 25	0 27	0 29	0 32	650	0 35	0 37	0 40	0 43	0 46	650
60	0 23	0 25	0 27	0 30	0 32	60	0 35	0 38	0 41	0 44	0 47	60
70	0 23	0 25	0 28	0 30	0 33	70	0 36	0 38	0 41	0 44	0 47	70
80	0 24	0 26	0 28	0 31	0 33	80	0 36	0 39	0 42	0 45	0 48	80
90	0 24	0 26	0 29	0 31	0 34	90	0 37	0 40	0 42	0 46	0 49	90
700	0 24	0 27	0 29	0 32	0 34	700	0 37	0 40	0 43	0 46	0 49	700
10	0 25	0 27	0 29	0 32	0 35	10	0 38	0 41	0 44	0 47	0 50	10
20	0 25	0 27	0 30	0 33	0 35	20	0 38	0 41	0 44	0 48	0 51	20
30	0 25	0 28	0 30	0 33	0 36	30	0 39	0 42	0 45	0 48	0 52	30
40	0 26	0 28	0 31	0 33	0 36	40	0 39	0 42	0 46	0 49	0 52	40
750	0 26	0 29	0 31	0 34	0 37	750	0 40	0 43	0 46	0 50	0 53	750
60	0 26	0 29	0 32	0 34	0 37	60	0 40	0 44	0 47	0 50	0 54	60
70	0 27	0 29	0 32	0 35	0 38	70	0 41	0 44	0 47	0 51	0 54	70
80	0 27	0 30	0 32	0 35	0 38	80	0 41	0 45	0 48	0 52	0 55	80
90	0 27	0 30	0 33	0 36	0 39	90	0 42	0 45	0 49	0 52	0 56	90
800	0 28	0 30	0 33	0 36	0 39	800	0 42	0 46	0 49	0 53	0 57	800
10	0 28	0 31	0 34	0 37	0 40	10	0 43	0 46	0 50	0 54	0 57	10
20	0 28	0 31	0 34	0 37	0 40	20	0 44	0 47	0 50	0 54	0 58	20
30	0 29	0 32	0 34	0 38	0 41	30	0 44	0 48	0 51	0 55	0 59	30
40	0 29	0 32	0 35	0 38	0 41	40	0 45	0 48	0 52	0 55	0 59	40
850	0 29	0 32	0 35	0 38	0 42	850	0 45	0 49	0 52	0 56	0 60	850
60	0 30	0 33	0 36	0 39	0 42	60	0 46	0 49	0 53	0 57	0 61	60
70	0 30	0 33	0 36	0 39	0 43	70	0 46	0 50	0 54	0 57	0 61	70
80	0 30	0 33	0 37	0 40	0 43	80	0 47	0 50	0 54	0 58	0 62	80
90	0 31	0 34	0 37	0 40	0 44	90	0 47	0 51	0 55	0 59	0 63	90
900	0 31	0 34	0 37	0 41	0 44	900	0 48	0 52	0 55	0 59	0 64	900
	21	22	23	24	25		26	27	28	29	30	

21-30

31-40

41-50

51-60

61-70

71-80

81-90

91-100

101-110

111-120

T.C. 11-50

51-90

91-110

R.O. 2-11

12-31

O.G. 8-19

20-31

Gr. 8-18

19-32

Dg.

Dg.

D. I.

K. P.

	31	32	33	34	35		36	37	38	39	40	
	m ³	m ³	m ²	m ³	m ²		m ³	m ²	m ³	m ³	m ³	
100	0 08	0 08	0 09	0 09	0 10	100	0 10	0 11	0 11	0 12	0 13	100
10	0 08	0 09	0 09	0 10	0 11	10	0 11	0 12	0 12	0 13	0 14	10
20	0 09	0 10	0 10	0 11	0 12	20	0 12	0 13	0 14	0 14	0 15	20
30	0 10	0 10	0 11	0 12	0 13	30	0 13	0 14	0 15	0 16	0 16	30
40	0 11	0 11	0 12	0 13	0 13	40	0 14	0 15	0 16	0 17	0 18	40
150	0 11	0 12	0 13	0 14	0 14	150	0 15	0 16	0 17	0 18	0 19	150
60	0 12	0 13	0 14	0 15	0 15	60	0 16	0 17	0 18	0 19	0 20	60
70	0 13	0 14	0 15	0 15	0 16	70	0 17	0 18	0 19	0 20	0 21	70
80	0 14	0 14	0 15	0 16	0 17	80	0 18	0 19	0 20	0 22	0 23	80
90	0 14	0 15	0 16	0 17	0 18	90	0 19	0 20	0 22	0 23	0 24	90
200	0 15	0 16	0 17	0 18	0 19	200	0 20	0 22	0 23	0 24	0 25	200
10	0 16	0 17	0 18	0 19	0 20	10	0 21	0 23	0 24	0 25	0 26	10
20	0 17	0 18	0 19	0 20	0 21	20	0 22	0 24	0 25	0 26	0 28	20
30	0 17	0 18	0 20	0 21	0 22	30	0 23	0 25	0 26	0 27	0 29	30
40	0 18	0 19	0 21	0 22	0 23	40	0 24	0 26	0 27	0 29	0 30	40
250	0 19	0 20	0 21	0 23	0 24	250	0 25	0 27	0 28	0 30	0 31	250
60	0 20	0 21	0 22	0 24	0 25	60	0 26	0 28	0 29	0 31	0 33	60
70	0 20	0 22	0 23	0 25	0 26	70	0 27	0 29	0 31	0 32	0 34	70
80	0 21	0 23	0 24	0 25	0 27	80	0 29	0 30	0 32	0 33	0 35	80
90	0 22	0 23	0 25	0 26	0 28	90	0 30	0 31	0 33	0 35	0 36	90
300	0 23	0 24	0 26	0 27	0 29	300	0 31	0 32	0 34	0 36	0 38	300
10	0 23	0 25	0 27	0 28	0 30	10	0 32	0 33	0 35	0 37	0 39	10
20	0 24	0 26	0 27	0 29	0 31	20	0 33	0 34	0 36	0 38	0 40	20
30	0 25	0 27	0 28	0 30	0 32	30	0 34	0 35	0 37	0 39	0 41	30
40	0 26	0 27	0 29	0 31	0 33	40	0 35	0 37	0 39	0 41	0 43	40
350	0 26	0 28	0 30	0 32	0 34	350	0 36	0 38	0 40	0 42	0 44	350
60	0 27	0 29	0 31	0 33	0 35	60	0 37	0 39	0 41	0 43	0 45	60
70	0 28	0 30	0 32	0 34	0 36	70	0 38	0 40	0 42	0 44	0 46	70
80	0 29	0 31	0 33	0 35	0 37	80	0 39	0 41	0 43	0 45	0 48	80
90	0 29	0 31	0 33	0 35	0 38	90	0 40	0 42	0 44	0 47	0 49	90
400	0 30	0 32	0 34	0 36	0 38	400	0 41	0 43	0 45	0 48	0 50	400
10	0 31	0 33	0 35	0 37	0 39	10	0 42	0 44	0 46	0 49	0 52	10
20	0 32	0 34	0 36	0 38	0 40	20	0 43	0 45	0 48	0 50	0 53	20
30	0 32	0 35	0 37	0 39	0 41	30	0 44	0 46	0 49	0 51	0 54	30
40	0 33	0 35	0 38	0 40	0 42	40	0 45	0 47	0 50	0 53	0 55	40
450	0 34	0 36	0 38	0 41	0 43	450	0 46	0 48	0 51	0 54	0 57	450
60	0 35	0 37	0 39	0 42	0 44	60	0 47	0 49	0 52	0 55	0 58	60
70	0 35	0 38	0 40	0 43	0 45	70	0 48	0 51	0 53	0 56	0 59	70
80	0 36	0 39	0 41	0 44	0 46	80	0 49	0 52	0 54	0 57	0 60	80
490	0 37	0 39	0 42	0 44	0 47	490	0 50	0 53	0 56	0 59	0 62	490
	31	32	33	34	35		36	37	38	39	40	
	0974	1005	1037	1068	1100		1131	1162	1194	1225	1257	

	31	32	33	34	35		36	37	38	39	40	
	m ³	m ³	m ³	m ³	m ²		m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	
500	0 38	0 40	0 43	0 45	0 48	500	0 51	0 54	0 57	0 60	0 63	500
10	0 38	0 41	0 44	0 46	0 49	10	0 52	0 55	0 58	0 61	0 64	10
20	0 39	0 42	0 44	0 47	0 50	20	0 53	0 56	0 59	0 62	0 65	20
30	0 40	0 43	0 45	0 48	0 51	30	0 54	0 57	0 60	0 63	0 67	30
40	0 41	0 43	0 46	0 49	0 52	40	0 55	0 58	0 61	0 65	0 68	40
550	0 42	0 44	0 47	0 50	0 53	550	0 56	0 59	0 62	0 66	0 69	550
60	0 42	0 45	0 48	0 51	0 54	60	0 57	0 60	0 64	0 67	0 70	60
70	0 43	0 46	0 49	0 52	0 55	70	0 58	0 61	0 65	0 68	0 72	70
80	0 44	0 47	0 50	0 53	0 56	80	0 59	0 62	0 66	0 69	0 73	80
90	0 45	0 47	0 50	0 54	0 57	90	0 60	0 63	0 67	0 70	0 74	90
600	0 45	0 48	0 51	0 54	0 58	600	0 61	0 65	0 68	0 72	0 75	600
10	0 46	0 49	0 52	0 55	0 59	10	0 62	0 66	0 69	0 73	0 77	10
20	0 47	0 50	0 53	0 56	0 60	20	0 63	0 67	0 70	0 74	0 78	20
30	0 48	0 51	0 54	0 57	0 61	30	0 64	0 68	0 71	0 75	0 79	30
40	0 48	0 51	0 55	0 58	0 62	40	0 65	0 69	0 73	0 76	0 80	40
650	0 49	0 52	0 56	0 59	0 63	650	0 66	0 70	0 74	0 78	0 82	650
60	0 50	0 53	0 56	0 60	0 63	60	0 67	0 71	0 75	0 79	0 83	60
70	0 51	0 54	0 57	0 61	0 64	70	0 68	0 72	0 76	0 80	0 84	70
80	0 51	0 55	0 58	0 62	0 65	80	0 69	0 73	0 77	0 81	0 85	80
90	0 52	0 55	0 59	0 63	0 66	90	0 70	0 74	0 78	0 82	0 87	90
700	0 53	0 56	0 60	0 64	0 67	700	0 71	0 75	0 79	0 84	0 88	700
10	0 54	0 57	0 61	0 64	0 68	10	0 72	0 76	0 81	0 85	0 89	10
20	0 54	0 58	0 62	0 65	0 69	20	0 73	0 77	0 82	0 86	0 90	20
30	0 55	0 59	0 62	0 66	0 70	30	0 74	0 78	0 83	0 87	0 92	30
40	0 56	0 60	0 63	0 67	0 71	40	0 75	0 80	0 84	0 88	0 93	40
750	0 57	0 60	0 64	0 68	0 72	750	0 76	0 81	0 85	0 90	0 94	750
60	0 57	0 61	0 65	0 69	0 73	60	0 77	0 82	0 86	0 91	0 96	60
70	0 58	0 62	0 66	0 70	0 74	70	0 78	0 83	0 87	0 92	0 97	70
80	0 59	0 63	0 67	0 71	0 75	80	0 79	0 84	0 88	0 93	0 98	80
90	0 60	0 64	0 68	0 72	0 76	90	0 80	0 85	0 90	0 94	0 99	90
800	0 60	0 64	0 68	0 73	0 77	800	0 81	0 86	0 91	0 96	1 01	800
10	0 61	0 65	0 69	0 74	0 78	10	0 82	0 87	0 92	0 97	1 02	10
20	0 62	0 66	0 70	0 74	0 79	20	0 83	0 88	0 93	0 98	1 03	20
30	0 63	0 67	0 71	0 75	0 80	30	0 84	0 89	0 94	0 99	1 04	30
40	0 63	0 68	0 72	0 76	0 81	40	0 86	0 90	0 95	1 00	1 06	40
850	0 64	0 68	0 73	0 77	0 82	850	0 87	0 91	0 96	1 02	1 07	850
60	0 65	0 69	0 74	0 78	0 83	60	0 88	0 92	0 98	1 03	1 08	60
70	0 66	0 70	0 74	0 79	0 84	70	0 89	0 94	0 99	1 04	1 09	70
80	0 66	0 71	0 75	0 80	0 85	80	0 90	0 95	1 00	1 05	1 11	80
90	0 67	0 72	0 76	0 81	0 86	90	0 91	0 96	1 01	1 06	1 12	90
900	0 68	0 72	0 77	0 82	0 87	900	0 92	0 97	1 02	1 08	1 13	900
	31	32	33	34	35		36	37	38	39	40	

31-40

41-50

51-60

61-70

71-80

81-90

91-100

101-110

111-120

T.C. 11-50

51-90

91-110

R.O. 2-11

12-31

O.G. 8-19

20-31

Gr. 8-18

19-32

Dg.

Dg.

D. I.

K. P.

	41	42	43	44	45		46	47	48	49	50	
	m³	m³	m³	m³	m³		m³	m³	m³	m³	m³	
100	0.13	0.14	0.15	0.15	0.16	100	0.17	0.17	0.18	0.19	0.20	100
10	0.15	0.15	0.16	0.17	0.17	10	0.18	0.19	0.20	0.21	0.22	10
20	0.16	0.17	0.17	0.18	0.19	20	0.20	0.21	0.22	0.23	0.24	20
30	0.17	0.18	0.19	0.20	0.21	30	0.22	0.23	0.24	0.25	0.26	30
40	0.18	0.19	0.20	0.21	0.22	40	0.23	0.24	0.25	0.26	0.27	40
150	0.20	0.21	0.22	0.23	0.24	150	0.25	0.26	0.27	0.28	0.29	150
60	0.21	0.22	0.23	0.24	0.25	60	0.27	0.28	0.29	0.30	0.31	60
70	0.22	0.24	0.25	0.26	0.27	70	0.28	0.29	0.31	0.32	0.33	70
80	0.24	0.25	0.26	0.27	0.29	80	0.30	0.31	0.33	0.34	0.35	80
90	0.25	0.26	0.28	0.29	0.30	90	0.32	0.33	0.34	0.36	0.37	90
200	0.26	0.28	0.29	0.30	0.32	200	0.33	0.35	0.36	0.38	0.39	200
10	0.28	0.29	0.30	0.32	0.33	10	0.35	0.36	0.38	0.40	0.41	10
20	0.29	0.30	0.32	0.33	0.35	20	0.37	0.38	0.40	0.41	0.43	20
30	0.30	0.32	0.33	0.35	0.37	30	0.38	0.40	0.42	0.43	0.45	30
40	0.32	0.33	0.35	0.36	0.38	40	0.40	0.42	0.43	0.45	0.47	40
250	0.33	0.35	0.36	0.38	0.40	250	0.42	0.43	0.45	0.47	0.49	250
60	0.34	0.36	0.38	0.40	0.41	60	0.43	0.45	0.47	0.49	0.51	60
70	0.36	0.37	0.39	0.41	0.43	70	0.45	0.47	0.49	0.51	0.53	70
80	0.37	0.39	0.41	0.43	0.45	80	0.47	0.49	0.51	0.53	0.55	80
90	0.38	0.40	0.42	0.44	0.46	90	0.48	0.50	0.52	0.55	0.57	90
300	0.40	0.42	0.44	0.46	0.48	300	0.50	0.52	0.54	0.57	0.59	300
10	0.41	0.43	0.45	0.47	0.49	10	0.52	0.54	0.56	0.58	0.61	10
20	0.42	0.44	0.46	0.49	0.51	20	0.53	0.56	0.58	0.60	0.63	20
30	0.44	0.46	0.48	0.50	0.52	30	0.55	0.57	0.60	0.62	0.65	30
40	0.45	0.47	0.49	0.52	0.54	40	0.57	0.59	0.62	0.64	0.67	40
350	0.46	0.48	0.51	0.53	0.56	350	0.58	0.61	0.63	0.66	0.69	350
60	0.48	0.50	0.52	0.55	0.57	60	0.60	0.62	0.65	0.68	0.71	60
70	0.49	0.51	0.54	0.56	0.59	70	0.61	0.64	0.67	0.70	0.73	70
80	0.50	0.53	0.55	0.58	0.60	80	0.63	0.66	0.69	0.72	0.75	80
90	0.51	0.54	0.57	0.59	0.62	90	0.65	0.68	0.71	0.74	0.77	90
400	0.53	0.55	0.58	0.61	0.64	400	0.66	0.69	0.72	0.75	0.79	400
10	0.54	0.57	0.60	0.62	0.65	10	0.68	0.71	0.74	0.77	0.81	10
20	0.55	0.58	0.61	0.64	0.67	20	0.70	0.73	0.76	0.79	0.82	20
30	0.57	0.60	0.62	0.65	0.68	30	0.71	0.75	0.78	0.81	0.84	30
40	0.58	0.61	0.64	0.67	0.70	40	0.73	0.76	0.80	0.83	0.86	40
450	0.59	0.62	0.65	0.68	0.72	450	0.75	0.78	0.81	0.85	0.88	450
60	0.61	0.64	0.67	0.70	0.73	60	0.76	0.80	0.83	0.87	0.90	60
70	0.62	0.65	0.68	0.71	0.75	70	0.78	0.82	0.85	0.89	0.92	70
80	0.63	0.67	0.70	0.73	0.76	80	0.80	0.83	0.87	0.91	0.94	80
490	0.65	0.68	0.71	0.75	0.78	490	0.81	0.85	0.89	0.92	0.96	490
	41	42	43	44	45		46	47	48	49	50	
	1288	1320	1351	1382	1414		1445	1477	1508	1539	1571	

	41	42	43	44	45		46	47	48	49	50	
	m³	m³	m³	m³	m³		m³	m³	m³	m³	m³	
500	0.66	0.69	0.73	0.76	0.80	500	0.83	0.87	0.90	0.94	0.98	500
10	0.67	0.71	0.74	0.78	0.81	10	0.85	0.88	0.92	0.96	1.00	10
20	0.69	0.72	0.76	0.79	0.83	20	0.86	0.90	0.94	0.98	1.02	20
30	0.70	0.73	0.77	0.81	0.84	30	0.88	0.92	0.96	1.00	1.04	30
40	0.71	0.75	0.78	0.82	0.86	40	0.90	0.94	0.98	1.02	1.06	40
550	0.73	0.76	0.80	0.84	0.87	550	0.91	0.95	1.00	1.04	1.08	550
60	0.74	0.78	0.81	0.85	0.89	60	0.93	0.97	1.01	1.06	1.10	60
70	0.75	0.79	0.83	0.87	0.91	70	0.95	0.99	1.03	1.07	1.12	70
80	0.77	0.80	0.84	0.88	0.92	80	0.96	1.01	1.05	1.09	1.14	80
90	0.78	0.82	0.86	0.90	0.94	90	0.98	1.02	1.07	1.11	1.16	90
600	0.79	0.83	0.87	0.91	0.95	600	1.00	1.04	1.09	1.13	1.18	600
10	0.81	0.85	0.89	0.93	0.97	10	1.01	1.06	1.10	1.15	1.20	10
20	0.82	0.86	0.90	0.94	0.99	20	1.03	1.08	1.12	1.17	1.22	20
30	0.83	0.87	0.91	0.96	1.00	30	1.05	1.09	1.14	1.19	1.24	30
40	0.84	0.89	0.93	0.97	1.02	40	1.06	1.11	1.16	1.21	1.26	40
650	0.86	0.90	0.94	0.99	1.03	650	1.08	1.13	1.18	1.23	1.28	650
60	0.87	0.91	0.96	1.00	1.05	60	1.10	1.15	1.19	1.24	1.30	60
70	0.88	0.93	0.97	1.02	1.07	70	1.11	1.16	1.21	1.26	1.32	70
80	0.90	0.94	0.99	1.03	1.08	80	1.13	1.18	1.23	1.28	1.34	80
90	0.91	0.96	1.00	1.05	1.10	90	1.15	1.20	1.25	1.30	1.35	90
700	0.92	0.97	1.02	1.06	1.11	700	1.16	1.21	1.27	1.32	1.37	700
10	0.94	0.98	1.03	1.08	1.13	10	1.18	1.23	1.28	1.34	1.39	10
20	0.95	1.00	1.05	1.09	1.15	20	1.20	1.25	1.30	1.36	1.41	20
30	0.96	1.01	1.06	1.11	1.16	30	1.21	1.27	1.32	1.38	1.43	30
40	0.98	1.03	1.07	1.13	1.18	40	1.23	1.28	1.34	1.40	1.45	40
750	0.99	1.04	1.09	1.14	1.19	750	1.25	1.30	1.36	1.41	1.47	750
60	1.00	1.05	1.10	1.16	1.21	60	1.26	1.32	1.38	1.43	1.49	60
70	1.02	1.07	1.12	1.17	1.22	70	1.28	1.34	1.39	1.45	1.51	70
80	1.03	1.08	1.13	1.19	1.24	80	1.30	1.35	1.41	1.47	1.53	80
90	1.04	1.09	1.15	1.20	1.26	90	1.31	1.37	1.43	1.49	1.55	90
800	1.06	1.11	1.16	1.22	1.27	800	1.33	1.39	1.45	1.51	1.57	800
10	1.07	1.12	1.18	1.23	1.29	10	1.35	1.41	1.47	1.53	1.59	10
20	1.08	1.14	1.19	1.25	1.30	20	1.36	1.42	1.48	1.55	1.61	20
30	1.10	1.15	1.21	1.26	1.32	30	1.38	1.44	1.50	1.57	1.63	30
40	1.11	1.16	1.22	1.28	1.34	40	1.40	1.46	1.52	1.58	1.65	40
850	1.12	1.18	1.23	1.29	1.35	850	1.41	1.47	1.54	1.60	1.67	850
60	1.14	1.19	1.25	1.31	1.37	60	1.43	1.49	1.56	1.62	1.69	60
70	1.15	1.21	1.26	1.32	1.38	70	1.45	1.51	1.57	1.64	1.71	70
80	1.16	1.22	1.28	1.34	1.40	80	1.46	1.53	1.59	1.66	1.73	80
90	1.18	1.23	1.29	1.35	1.42	90	1.48	1.54	1.61	1.68	1.75	90
900	1.19	1.25	1.31	1.37	1.43	900	1.50	1.56	1.63	1.70	1.77	900
	41	42	43	44	45		46	47	48	49	50	

41-50

51-60

61-70

71-80

81-90

91-100

101-110

111-120

T.C. 11-50

51-90

91-110

R.O. 2-11

12-31

O.G. 8-19

20-31

Gr. 8-18

19-32

Dg.

Dg.

O. I.

K. P.

	51	52	53	54	55		56	57	58	59	60	
	m³	m³	m³	m³	m³		m³	m³	m³	m³	m³	
100	0 20	0 21	0 22	0 23	0 24	100	0 25	0 26	0 26	0 27	0 28	100
10	0 22	0 23	0 24	0 25	0 26	10	0 27	0 28	0 29	0 30	0 31	10
20	0 25	0 25	0 26	0 27	0 29	20	0 30	0 31	0 32	0 33	0 34	20
30	0 27	0 28	0 29	0 30	0 31	30	0 32	0 33	0 34	0 36	0 37	30
40	0 29	0 30	0 31	0 32	0 33	40	0 34	0 36	0 37	0 38	0 40	40
150	0 31	0 32	0 33	0 34	0 36	150	0 37	0 38	0 40	0 41	0 42	150
60	0 33	0 34	0 35	0 37	0 38	60	0 39	0 41	0 42	0 44	0 45	60
70	0 35	0 36	0 38	0 39	0 40	70	0 42	0 43	0 45	0 46	0 48	70
80	0 37	0 38	0 40	0 41	0 43	80	0 44	0 46	0 48	0 49	0 51	80
90	0 39	0 40	0 42	0 44	0 45	90	0 47	0 48	0 50	0 52	0 54	90
200	0 41	0 42	0 44	0 46	0 48	200	0 49	0 51	0 53	0 55	0 57	200
10	0 43	0 45	0 46	0 48	0 50	10	0 52	0 54	0 55	0 57	0 59	10
20	0 45	0 47	0 49	0 50	0 52	20	0 54	0 56	0 58	0 60	0 62	20
30	0 47	0 49	0 51	0 53	0 55	30	0 57	0 59	0 61	0 63	0 65	30
40	0 49	0 51	0 53	0 55	0 57	40	0 59	0 61	0 63	0 66	0 68	40
250	0 51	0 53	0 55	0 57	0 59	250	0 62	0 64	0 66	0 68	0 71	250
60	0 53	0 55	0 57	0 60	0 62	60	0 64	0 66	0 69	0 71	0 74	60
70	0 55	0 57	0 60	0 62	0 64	70	0 67	0 69	0 71	0 74	0 76	70
80	0 57	0 59	0 62	0 64	0 67	80	0 69	0 71	0 74	0 77	0 79	80
90	0 59	0 62	0 64	0 66	0 69	90	0 71	0 74	0 77	0 79	0 82	90
300	0 61	0 64	0 66	0 69	0 71	300	0 74	0 77	0 79	0 82	0 85	300
10	0 63	0 66	0 68	0 71	0 74	10	0 76	0 79	0 82	0 85	0 88	10
20	0 65	0 68	0 71	0 73	0 76	20	0 79	0 82	0 85	0 87	0 90	20
30	0 67	0 70	0 73	0 76	0 78	30	0 81	0 84	0 87	0 90	0 93	30
40	0 69	0 72	0 75	0 78	0 81	40	0 84	0 87	0 90	0 93	0 96	40
350	0 71	0 74	0 77	0 80	0 83	350	0 86	0 89	0 92	0 96	0 99	350
60	0 74	0 76	0 79	0 82	0 86	60	0 89	0 92	0 95	0 98	1 02	60
70	0 76	0 79	0 82	0 85	0 88	70	0 91	0 94	0 98	1 01	1 05	70
80	0 78	0 81	0 84	0 87	0 90	80	0 94	0 97	1 00	1 04	1 07	80
90	0 80	0 83	0 86	0 89	0 93	90	0 96	1 00	1 03	1 07	1 10	90
400	0 82	0 85	0 88	0 92	0 95	400	0 99	1 02	1 06	1 09	1 13	400
10	0 84	0 87	0 90	0 94	0 97	10	1 01	1 05	1 08	1 12	1 16	10
20	0 86	0 89	0 93	0 96	1 00	20	1 03	1 07	1 11	1 15	1 19	20
30	0 88	0 91	0 95	0 98	1 02	30	1 06	1 10	1 14	1 18	1 22	30
40	0 90	0 93	0 97	1 01	1 05	40	1 08	1 12	1 16	1 20	1 24	40
450	0 92	0 96	0 99	1 03	1 07	450	1 11	1 15	1 19	1 23	1 27	450
60	0 94	0 98	1 01	1 05	1 09	60	1 13	1 17	1 22	1 26	1 30	60
70	0 96	1 00	1 04	1 08	1 12	70	1 16	1 20	1 24	1 28	1 33	70
80	0 98	1 02	1 06	1 10	1 14	80	1 18	1 22	1 27	1 31	1 36	80
490	1 00	1 04	1 08	1 12	1 16	490	1 21	1 25	1 29	1 34	1 39	490
	51	52	53	54	55		56	57	58	59	60	
	1602	1634	1665	1696	1728		1769	1791	1822	1854	1885	

	51	52	53	54	55		56	57	58	59	60	
	m³	m³	m³	m³	m³		m³	m³	m³	m³	m³	
500	1 02	1 06	1 10	1 15	1 19	500	1 23	1 28	1 32	1 37	1 41	500
10	1 04	1 08	1 13	1 17	1 21	10	1 26	1 30	1 35	1 39	1 44	10
20	1 06	1 10	1 15	1 19	1 24	20	1 28	1 33	1 37	1 42	1 47	20
30	1 08	1 13	1 17	1 21	1 26	30	1 31	1 35	1 40	1 45	1 50	30
40	1 10	1 15	1 19	1 24	1 28	40	1 33	1 38	1 43	1 48	1 53	40
550	1 12	1 17	1 21	1 26	1 31	550	1 35	1 40	1 45	1 50	1 56	550
60	1 14	1 19	1 24	1 28	1 33	60	1 38	1 43	1 48	1 53	1 58	60
70	1 16	1 21	1 26	1 31	1 35	70	1 40	1 45	1 51	1 56	1 61	70
80	1 18	1 23	1 28	1 33	1 38	80	1 43	1 48	1 53	1 59	1 64	80
90	1 21	1 25	1 30	1 35	1 40	90	1 45	1 51	1 56	1 61	1 67	90
600	1 23	1 27	1 32	1 37	1 43	600	1 48	1 53	1 59	1 64	1 70	600
10	1 25	1 30	1 35	1 40	1 45	10	1 50	1 56	1 61	1 67	1 72	10
20	1 27	1 32	1 37	1 42	1 47	20	1 53	1 58	1 64	1 70	1 75	20
30	1 29	1 34	1 39	1 44	1 50	30	1 55	1 61	1 66	1 72	1 78	30
40	1 31	1 36	1 41	1 47	1 52	40	1 58	1 63	1 69	1 75	1 81	40
650	1 33	1 38	1 43	1 49	1 54	650	1 60	1 66	1 72	1 78	1 84	650
60	1 35	1 40	1 46	1 51	1 57	60	1 63	1 68	1 74	1 80	1 87	60
70	1 37	1 42	1 48	1 53	1 59	70	1 65	1 71	1 77	1 83	1 89	70
80	1 39	1 44	1 50	1 56	1 62	80	1 67	1 74	1 80	1 86	1 92	80
90	1 41	1 47	1 52	1 58	1 64	90	1 70	1 76	1 82	1 89	1 95	90
700	1 43	1 49	1 54	1 60	1 66	700	1 72	1 79	1 85	1 91	1 98	700
10	1 45	1 51	1 57	1 63	1 69	10	1 75	1 81	1 88	1 94	2 01	10
20	1 47	1 53	1 59	1 65	1 71	20	1 77	1 84	1 90	1 97	2 04	20
30	1 49	1 55	1 61	1 67	1 73	30	1 80	1 86	1 93	2 00	2 06	30
40	1 51	1 57	1 63	1 69	1 76	40	1 82	1 89	1 96	2 02	2 09	40
750	1 53	1 59	1 65	1 72	1 78	750	1 85	1 91	1 98	2 05	2 12	750
60	1 55	1 61	1 68	1 74	1 81	60	1 87	1 94	2 01	2 08	2 15	60
70	1 57	1 64	1 70	1 76	1 83	70	1 90	1 96	2 03	2 11	2 18	70
80	1 59	1 66	1 72	1 79	1 85	80	1 92	1 99	2 06	2 13	2 21	80
90	1 61	1 68	1 74	1 81	1 88	90	1 95	2 02	2 09	2 16	2 23	90
800	1 63	1 70	1 76	1 83	1 90	800	1 97	2 04	2 11	2 19	2 26	800
10	1 65	1 72	1 79	1 86	1 92	10	2 00	2 07	2 14	2 21	2 29	10
20	1 68	1 74	1 81	1 88	1 95	20	2 02	2 09	2 17	2 24	2 32	20
30	1 70	1 76	1 83	1 90	1 97	30	2 04	2 12	2 19	2 27	2 35	30
40	1 72	1 78	1 85	1 92	2 00	40	2 07	2 14	2 22	2 30	2 38	40
850	1 74	1 81	1 88	1 95	2 02	850	2 09	2 17	2 25	2 32	2 40	850
60	1 76	1 83	1 90	1 97	2 04	60	2 12	2 19	2 27	2 35	2 43	60
70	1 78	1 85	1 92	1 99	2 07	70	2 14	2 22	2 30	2 38	2 46	70
80	1 80	1 87	1 94	2 02	2 09	80	2 17	2 25	2 33	2 41	2 49	80
90	1 82	1 89	1 96	2 04	2 11	90	2 19	2 27	2 35	2 43	2 52	90
900	1 84	1 91	1 99	2 06	2 14	900	2 22	2 30	2 38	2 46	2 54	900
	51	52	53	54	55		56	57	58	59	60	

51-60

61-70

71-80

81-90

91-100

101-110

111-120

T.C. 11-50

51-90

91-110

R.O. 2-11

12-31

O.G. 8-19

20-31

Gr. 8-18

19-32

Dg.

Dg.

O. I.

K. P.

	61	62	63	64	65		66	67	68	69	70	
	m³	m³	m³	m³	m³		m³	m³	m³	m³	m³	
100	0.29	0.30	0.31	0.32	0.33	100	0.34	0.35	0.36	0.37	0.38	100
10	0.32	0.33	0.34	0.35	0.37	10	0.38	0.39	0.40	0.41	0.42	10
20	0.35	0.36	0.37	0.39	0.40	20	0.41	0.42	0.44	0.45	0.46	20
30	0.38	0.39	0.41	0.42	0.43	30	0.44	0.46	0.47	0.49	0.50	30
40	0.41	0.42	0.44	0.45	0.46	40	0.48	0.49	0.51	0.52	0.54	40
150	0.44	0.45	0.47	0.48	0.50	150	0.51	0.53	0.54	0.56	0.58	150
60	0.47	0.48	0.50	0.51	0.53	60	0.55	0.56	0.58	0.60	0.62	60
70	0.50	0.51	0.53	0.55	0.56	70	0.58	0.60	0.62	0.64	0.65	70
80	0.53	0.54	0.56	0.58	0.60	80	0.62	0.63	0.65	0.67	0.69	80
90	0.56	0.57	0.59	0.61	0.63	90	0.65	0.67	0.69	0.71	0.73	90
200	0.58	0.60	0.62	0.64	0.66	200	0.68	0.71	0.73	0.75	0.77	200
10	0.61	0.63	0.65	0.68	0.70	10	0.72	0.74	0.76	0.79	0.81	10
20	0.64	0.66	0.69	0.71	0.73	20	0.75	0.78	0.80	0.82	0.85	20
30	0.67	0.69	0.72	0.74	0.76	30	0.79	0.81	0.84	0.86	0.89	30
40	0.70	0.72	0.75	0.77	0.80	40	0.82	0.85	0.87	0.90	0.92	40
250	0.73	0.75	0.78	0.80	0.83	250	0.86	0.88	0.91	0.93	0.96	250
60	0.76	0.78	0.81	0.84	0.86	60	0.89	0.92	0.94	0.97	1.00	60
70	0.79	0.82	0.84	0.87	0.90	70	0.92	0.95	0.98	1.01	1.04	70
80	0.82	0.85	0.87	0.90	0.93	80	0.96	0.99	1.02	1.05	1.08	80
90	0.85	0.88	0.90	0.93	0.96	90	0.99	1.02	1.05	1.08	1.12	90
300	0.88	0.91	0.94	0.97	1.00	300	1.03	1.06	1.09	1.12	1.15	300
10	0.91	0.94	0.97	1.00	1.03	10	1.06	1.09	1.13	1.16	1.19	10
20	0.94	0.97	1.00	1.03	1.06	20	1.09	1.13	1.16	1.20	1.23	20
30	0.96	1.00	1.03	1.06	1.10	30	1.13	1.16	1.20	1.23	1.27	30
40	0.99	1.03	1.06	1.09	1.13	40	1.16	1.20	1.23	1.27	1.31	40
350	1.02	1.06	1.09	1.13	1.16	350	1.20	1.23	1.27	1.31	1.35	350
60	1.05	1.09	1.12	1.16	1.19	60	1.23	1.27	1.31	1.35	1.39	60
70	1.08	1.12	1.15	1.19	1.23	70	1.27	1.30	1.34	1.38	1.42	70
80	1.11	1.15	1.18	1.22	1.26	80	1.30	1.34	1.38	1.42	1.46	80
90	1.14	1.18	1.22	1.25	1.29	90	1.33	1.38	1.42	1.46	1.50	90
400	1.17	1.21	1.25	1.29	1.33	400	1.37	1.41	1.45	1.50	1.54	400
10	1.20	1.24	1.28	1.32	1.36	10	1.40	1.45	1.49	1.53	1.58	10
20	1.23	1.27	1.31	1.35	1.39	20	1.44	1.48	1.53	1.57	1.62	20
30	1.26	1.30	1.34	1.38	1.43	30	1.47	1.52	1.56	1.61	1.65	30
40	1.29	1.33	1.37	1.42	1.46	40	1.51	1.55	1.60	1.65	1.69	40
450	1.32	1.36	1.40	1.45	1.49	450	1.54	1.59	1.63	1.68	1.73	450
60	1.34	1.39	1.43	1.48	1.53	60	1.57	1.62	1.67	1.72	1.77	60
70	1.37	1.42	1.47	1.51	1.56	70	1.61	1.66	1.71	1.76	1.81	70
80	1.40	1.45	1.50	1.54	1.59	80	1.64	1.69	1.74	1.79	1.85	80
490	1.43	1.48	1.53	1.58	1.63	490	1.68	1.73	1.78	1.83	1.89	490
	61	62	63	64	65		66	67	68	69	70	
	1916	1948	1972	2011	2042		2073	2105	2136	2168	2199	

	61	62	63	64	65		66	67	68	69	70	
	m³	m³	m³	m³	m³		m³	m³	m³	m³	m³	
500	1.46	1.51	1.56	1.61	1.66	500	1.71	1.76	1.82	1.87	1.92	500
10	1.49	1.54	1.59	1.64	1.69	10	1.74	1.80	1.85	1.91	1.96	10
20	1.52	1.57	1.62	1.67	1.73	20	1.78	1.83	1.89	1.94	2.00	20
30	1.55	1.60	1.65	1.71	1.76	30	1.81	1.87	1.92	1.98	2.04	30
40	1.58	1.63	1.68	1.74	1.79	40	1.85	1.90	1.96	2.02	2.08	40
550	1.61	1.66	1.71	1.77	1.83	550	1.88	1.94	2.00	2.06	2.12	550
60	1.64	1.69	1.75	1.80	1.86	60	1.92	1.97	2.03	2.09	2.16	60
70	1.67	1.72	1.78	1.83	1.89	70	1.95	2.01	2.07	2.13	2.19	70
80	1.70	1.75	1.81	1.87	1.92	80	1.98	2.04	2.11	2.17	2.23	80
90	1.72	1.78	1.84	1.90	1.96	90	2.02	2.08	2.14	2.21	2.27	90
600	1.75	1.81	1.87	1.93	1.99	600	2.05	2.12	2.18	2.24	2.31	600
10	1.78	1.84	1.90	1.96	2.02	10	2.09	2.15	2.22	2.28	2.35	10
20	1.81	1.87	1.93	1.99	2.06	20	2.12	2.19	2.25	2.32	2.39	20
30	1.84	1.90	1.96	2.03	2.09	30	2.16	2.22	2.29	2.36	2.42	30
40	1.87	1.93	2.00	2.06	2.12	40	2.19	2.26	2.32	2.39	2.46	40
650	1.90	1.96	2.03	2.09	2.16	650	2.22	2.29	2.36	2.43	2.50	650
60	1.93	1.99	2.06	2.12	2.19	60	2.26	2.33	2.40	2.47	2.54	60
70	1.96	2.02	2.09	2.16	2.22	70	2.29	2.36	2.43	2.51	2.58	70
80	1.99	2.05	2.12	2.19	2.26	80	2.33	2.40	2.47	2.54	2.62	80
90	2.02	2.08	2.15	2.22	2.29	90	2.36	2.43	2.51	2.58	2.66	90
700	2.05	2.11	2.18	2.25	2.32	700	2.39	2.47	2.54	2.62	2.69	700
10	2.07	2.14	2.21	2.28	2.36	10	2.43	2.50	2.58	2.65	2.73	10
20	2.10	2.17	2.24	2.32	2.39	20	2.46	2.54	2.61	2.69	2.77	20
30	2.13	2.20	2.28	2.35	2.42	30	2.50	2.57	2.65	2.73	2.81	30
40	2.16	2.23	2.31	2.38	2.46	40	2.53	2.61	2.69	2.77	2.85	40
750	2.19	2.26	2.34	2.41	2.49	750	2.57	2.64	2.72	2.80	2.89	750
60	2.22	2.29	2.37	2.44	2.52	60	2.60	2.68	2.76	2.84	2.92	60
70	2.25	2.32	2.40	2.48	2.56	70	2.63	2.71	2.80	2.88	2.96	70
80	2.28	2.35	2.43	2.51	2.59	80	2.67	2.75	2.83	2.92	3.00	80
90	2.31	2.39	2.46	2.54	2.62	90	2.70	2.79	2.87	2.95	3.04	90
800	2.34	2.42	2.49	2.57	2.65	800	2.74	2.82	2.91	2.99	3.08	800
10	2.37	2.45	2.53	2.61	2.69	10	2.77	2.86	2.94	3.03	3.12	10
20	2.40	2.48	2.56	2.64	2.72	20	2.81	2.89	2.98	3.07	3.16	20
30	2.43	2.51	2.59	2.67	2.75	30	2.84	2.93	3.01	3.10	3.19	30
40	2.45	2.54	2.62	2.70	2.79	40	2.87	2.96	3.05	3.14	3.23	40
850	2.48	2.57	2.65	2.73	2.82	850	2.91	3.00	3.09	3.18	3.27	850
60	2.51	2.60	2.68	2.77	2.85	60	2.94	3.03	3.12	3.22	3.31	60
70	2.54	2.63	2.71	2.80	2.89	70	2.98	3.07	3.16	3.25	3.35	70
80	2.57	2.66	2.74	2.83	2.92	80	3.01	3.10	3.20	3.29	3.39	80
90	2.60	2.69	2.77	2.86	2.95	90	3.04	3.14	3.23	3.33	3.43	90
900	2.63	2.72	2.81	2.90	2.99	900	3.08	3.17	3.27	3.37	3.46	900
	61	62	63	64	65		66	67	68	69	70	

61-70

71-80

81-90

91-100

101-110

111-120

T.C. 11-50

51-90

91-110

R.O. 2-11

12-31

O.G. 8-19

20-31

Gr. 8-18

19-32

Dg.

Dg.

D. I.

K. P.

	71	72	73	74	75		76	77	78	79	80	
	m³	m³	m³	m³	m³		m³	m³	m³	m³	m³	
100	0.40	0.41	0.42	0.43	0.44	100	0.45	0.47	0.48	0.49	0.50	100
10	0.44	0.45	0.46	0.47	0.49	10	0.50	0.51	0.53	0.54	0.55	10
20	0.48	0.49	0.50	0.52	0.53	20	0.54	0.56	0.57	0.59	0.60	20
30	0.51	0.53	0.54	0.56	0.57	30	0.59	0.61	0.62	0.64	0.65	30
40	0.55	0.57	0.59	0.60	0.62	40	0.64	0.65	0.67	0.69	0.70	40
150	0.59	0.61	0.63	0.65	0.66	150	0.68	0.70	0.72	0.74	0.75	150
60	0.63	0.65	0.67	0.69	0.71	60	0.73	0.75	0.76	0.78	0.80	60
70	0.67	0.69	0.71	0.73	0.75	70	0.77	0.79	0.81	0.83	0.85	70
80	0.71	0.73	0.75	0.77	0.80	80	0.82	0.84	0.86	0.88	0.90	80
90	0.75	0.77	0.80	0.82	0.84	90	0.86	0.88	0.91	0.93	0.96	90
200	0.79	0.81	0.84	0.86	0.88	200	0.91	0.93	0.96	0.98	1.01	200
10	0.83	0.86	0.88	0.90	0.93	10	0.95	0.98	1.00	1.03	1.06	10
20	0.87	0.90	0.92	0.95	0.97	20	1.00	1.02	1.05	1.08	1.11	20
30	0.91	0.94	0.96	0.99	1.02	30	1.04	1.07	1.10	1.13	1.16	30
40	0.95	0.98	1.00	1.03	1.06	40	1.09	1.12	1.15	1.18	1.21	40
250	0.99	1.02	1.05	1.08	1.10	250	1.13	1.16	1.19	1.23	1.26	250
60	1.03	1.06	1.09	1.12	1.15	60	1.18	1.21	1.24	1.27	1.31	60
70	1.07	1.10	1.13	1.16	1.19	70	1.22	1.26	1.29	1.32	1.36	70
80	1.11	1.14	1.17	1.20	1.24	80	1.27	1.30	1.34	1.37	1.41	80
90	1.15	1.18	1.21	1.25	1.28	90	1.32	1.35	1.39	1.42	1.46	90
300	1.19	1.22	1.26	1.29	1.33	300	1.36	1.40	1.43	1.47	1.51	300
10	1.23	1.26	1.30	1.33	1.37	10	1.41	1.44	1.48	1.52	1.56	10
20	1.27	1.30	1.34	1.38	1.41	20	1.45	1.49	1.53	1.57	1.61	20
30	1.31	1.34	1.38	1.42	1.46	30	1.50	1.54	1.58	1.62	1.66	30
40	1.35	1.38	1.42	1.46	1.50	40	1.54	1.58	1.62	1.67	1.71	40
350	1.39	1.43	1.46	1.51	1.55	350	1.59	1.63	1.67	1.72	1.76	350
60	1.43	1.47	1.51	1.55	1.59	60	1.63	1.68	1.72	1.76	1.81	60
70	1.46	1.51	1.55	1.59	1.63	70	1.68	1.72	1.77	1.81	1.86	70
80	1.50	1.55	1.59	1.63	1.68	80	1.72	1.77	1.82	1.86	1.91	80
90	1.54	1.59	1.63	1.68	1.72	90	1.77	1.82	1.86	1.91	1.96	90
400	1.58	1.63	1.67	1.72	1.77	400	1.82	1.86	1.91	1.96	2.01	400
10	1.62	1.67	1.72	1.76	1.81	10	1.86	1.91	1.96	2.01	2.06	10
20	1.66	1.71	1.76	1.81	1.86	20	1.91	1.96	2.01	2.06	2.11	20
30	1.70	1.75	1.80	1.85	1.90	30	1.95	2.00	2.05	2.11	2.16	30
40	1.74	1.79	1.84	1.89	1.94	40	2.00	2.05	2.10	2.16	2.21	40
450	1.78	1.83	1.88	1.94	1.99	450	2.04	2.10	2.15	2.21	2.26	450
60	1.82	1.87	1.93	1.98	2.03	60	2.09	2.14	2.20	2.25	2.31	60
70	1.86	1.91	1.97	2.02	2.08	70	2.13	2.19	2.25	2.30	2.36	70
80	1.90	1.95	2.01	2.06	2.12	80	2.18	2.24	2.29	2.35	2.41	80
490	1.94	2.00	2.05	2.11	2.16	490	2.22	2.28	2.34	2.40	2.46	490
	71	72	73	74	75		76	77	78	79	80	
	2231	2262	2293	2325	2356		2388	2419	2450	2482	2513	

	71	72	73	74	75		76	77	78	79	80	
	m³	m³	m³	m³	m³		m³	m³	m³	m³	m³	
500	1.98	2.04	2.09	2.15	2.21	500	2.27	2.33	2.39	2.45	2.51	500
10	2.02	2.08	2.13	2.19	2.25	10	2.31	2.37	2.44	2.50	2.56	10
20	2.06	2.12	2.18	2.24	2.30	20	2.36	2.42	2.48	2.55	2.61	20
30	2.10	2.16	2.22	2.28	2.34	30	2.40	2.47	2.53	2.60	2.66	30
40	2.14	2.20	2.26	2.32	2.39	40	2.45	2.51	2.58	2.65	2.71	40
550	2.18	2.24	2.30	2.37	2.43	550	2.50	2.56	2.63	2.70	2.76	550
60	2.22	2.28	2.34	2.41	2.47	60	2.54	2.61	2.68	2.74	2.81	60
70	2.26	2.32	2.39	2.45	2.52	70	2.59	2.65	2.72	2.79	2.87	70
80	2.30	2.36	2.43	2.49	2.56	80	2.63	2.70	2.77	2.84	2.92	80
90	2.34	2.40	2.47	2.54	2.61	90	2.68	2.75	2.82	2.89	2.97	90
600	2.38	2.44	2.51	2.58	2.65	600	2.72	2.79	2.87	2.94	3.02	600
10	2.42	2.48	2.55	2.62	2.69	10	2.77	2.84	2.91	2.99	3.07	10
20	2.45	2.52	2.59	2.67	2.74	20	2.81	2.89	2.96	3.04	3.12	20
30	2.49	2.57	2.64	2.71	2.78	30	2.86	2.93	3.01	3.09	3.17	30
40	2.53	2.61	2.68	2.75	2.83	40	2.90	2.98	3.06	3.14	3.22	40
650	2.57	2.65	2.72	2.80	2.87	650	2.95	3.03	3.11	3.19	3.27	650
60	2.61	2.69	2.76	2.84	2.92	60	2.99	3.07	3.15	3.24	3.32	60
70	2.65	2.73	2.80	2.88	2.96	70	3.04	3.12	3.20	3.28	3.37	70
80	2.69	2.77	2.85	2.92	3.00	80	3.08	3.17	3.25	3.33	3.42	80
90	2.73	2.81	2.89	2.97	3.05	90	3.13	3.21	3.30	3.38	3.47	90
700	2.77	2.85	2.93	3.01	3.09	700	3.18	3.26	3.34	3.43	3.52	700
10	2.81	2.89	2.97	3.05	3.14	10	3.22	3.31	3.39	3.48	3.57	10
20	2.85	2.93	3.01	3.10	3.18	20	3.27	3.35	3.44	3.53	3.62	20
30	2.89	2.97	3.06	3.14	3.23	30	3.31	3.40	3.49	3.58	3.67	30
40	2.93	3.01	3.10	3.18	3.27	40	3.36	3.45	3.54	3.63	3.72	40
750	2.97	3.05	3.14	3.23	3.31	750	3.40	3.49	3.58	3.68	3.77	750
60	3.01	3.09	3.18	3.27	3.36	60	3.45	3.54	3.63	3.73	3.82	60
70	3.05	3.14	3.22	3.31	3.40	70	3.49	3.59	3.68	3.77	3.87	70
80	3.09	3.18	3.26	3.35	3.45	80	3.54	3.63	3.73	3.82	3.92	80
90	3.13	3.22	3.31	3.40	3.49	90	3.58	3.68	3.77	3.87	3.97	90
800	3.17	3.26	3.35	3.44	3.53	800	3.63	3.73	3.82	3.92	4.02	800
10	3.21	3.30	3.39	3.48	3.58	10	3.67	3.77	3.87	3.97	4.07	10
20	3.25	3.34	3.43	3.53	3.62	20	3.72	3.82	3.92	4.02	4.12	20
30	3.29	3.38	3.47	3.57	3.67	30	3.77	3.87	3.97	4.07	4.17	30
40	3.33	3.42	3.52	3.61	3.71	40	3.81	3.91	4.01	4.12	4.22	40
850	3.37	3.46	3.56	3.66	3.76	850	3.86	3.96	4.06	4.17	4.27	850
60	3.40	3.50	3.60	3.70	3.80	60	3.90	4.00	4.11	4.22	4.32	60
70	3.44	3.54	3.64	3.74	3.84	70	3.95	4.05	4.16	4.26	4.37	70
80	3.48	3.58	3.68	3.78	3.89	80	3.99	4.10	4.20	4.31	4.42	80
90	3.52	3.62	3.73	3.83	3.93	90	4.04	4.14	4.25	4.36	4.47	90
900	3.56	3.66	3.77	3.87	3.98	900	4.08	4.19	4.30	4.41	4.52	900
	71	72	73	74	75		76	77	78	79	80	

71-80

81-90

91-100

101-110

111-120

T.C. 11-50

51-90

91-110
R.O. 2-11

12-31

O.G. 8-19

20-31

Gr. 8-18

19-32

Og.

Og.

D. I.

K. P.

	81	82	83	84	85		86	87	88	89	90	
	m³	m³	m³	m³	m³		m³	m³	m³	m³	m³	
100	0.52	0.53	0.54	0.55	0.57	100	0.58	0.59	0.61	0.62	0.64	100
10	0.57	0.58	0.60	0.61	0.62	10	0.64	0.65	0.67	0.68	0.70	10
20	0.62	0.63	0.65	0.67	0.68	20	0.70	0.71	0.73	0.75	0.76	20
30	0.67	0.69	0.70	0.72	0.74	30	0.76	0.77	0.79	0.81	0.83	30
40	0.72	0.74	0.76	0.78	0.79	40	0.81	0.83	0.85	0.87	0.89	40
150	0.77	0.79	0.81	0.83	0.85	150	0.87	0.89	0.91	0.93	0.95	150
60	0.82	0.84	0.87	0.89	0.91	60	0.93	0.95	0.97	1.00	1.02	60
70	0.88	0.90	0.92	0.94	0.96	70	0.99	1.01	1.03	1.06	1.08	70
80	0.93	0.95	0.97	1.00	1.02	80	1.05	1.07	1.09	1.12	1.15	80
90	0.98	1.00	1.03	1.05	1.08	90	1.10	1.13	1.16	1.18	1.21	90
200	1.03	1.06	1.08	1.11	1.13	200	1.16	1.19	1.22	1.24	1.27	200
10	1.08	1.11	1.14	1.16	1.19	10	1.22	1.25	1.28	1.31	1.34	10
20	1.13	1.16	1.19	1.22	1.25	20	1.28	1.31	1.34	1.37	1.40	20
30	1.19	1.21	1.24	1.27	1.31	30	1.34	1.37	1.40	1.43	1.46	30
40	1.24	1.27	1.30	1.33	1.36	40	1.39	1.43	1.46	1.49	1.53	40
250	1.29	1.32	1.35	1.39	1.42	250	1.45	1.49	1.52	1.56	1.59	250
60	1.34	1.37	1.41	1.44	1.48	60	1.51	1.55	1.58	1.62	1.65	60
70	1.39	1.43	1.46	1.50	1.53	70	1.57	1.61	1.64	1.68	1.72	70
80	1.44	1.48	1.51	1.55	1.59	80	1.63	1.66	1.70	1.74	1.78	80
90	1.49	1.53	1.57	1.61	1.65	90	1.68	1.72	1.76	1.80	1.84	90
300	1.55	1.58	1.62	1.66	1.70	300	1.74	1.78	1.82	1.87	1.91	300
10	1.60	1.64	1.68	1.72	1.76	10	1.80	1.84	1.89	1.93	1.97	10
20	1.65	1.69	1.73	1.77	1.82	20	1.86	1.90	1.95	1.99	2.04	20
30	1.70	1.74	1.79	1.83	1.87	30	1.92	1.96	2.01	2.05	2.10	30
40	1.75	1.80	1.84	1.88	1.93	40	1.97	2.02	2.07	2.12	2.16	40
350	1.80	1.85	1.89	1.94	1.99	350	2.03	2.08	2.13	2.18	2.23	350
60	1.86	1.90	1.95	2.00	2.04	60	2.09	2.14	2.19	2.24	2.29	60
70	1.91	1.95	2.00	2.05	2.10	70	2.15	2.20	2.25	2.30	2.35	70
80	1.96	2.01	2.06	2.11	2.16	80	2.21	2.26	2.31	2.36	2.42	80
90	2.01	2.06	2.11	2.16	2.21	90	2.27	2.32	2.37	2.43	2.48	90
400	2.06	2.11	2.16	2.22	2.27	400	2.32	2.38	2.43	2.49	2.54	400
10	2.11	2.17	2.22	2.27	2.33	10	2.38	2.44	2.49	2.55	2.61	10
20	2.16	2.22	2.27	2.33	2.38	20	2.44	2.50	2.55	2.61	2.67	20
30	2.22	2.27	2.33	2.38	2.44	30	2.50	2.56	2.62	2.68	2.74	30
40	2.27	2.32	2.38	2.44	2.50	40	2.56	2.62	2.68	2.74	2.80	40
450	2.32	2.38	2.43	2.49	2.55	450	2.61	2.68	2.74	2.80	2.86	450
60	2.37	2.43	2.49	2.55	2.61	60	2.67	2.73	2.80	2.86	2.93	60
70	2.42	2.48	2.54	2.60	2.67	70	2.73	2.79	2.86	2.92	2.99	70
80	2.47	2.53	2.60	2.66	2.72	80	2.79	2.85	2.92	2.99	3.05	80
490	2.52	2.59	2.65	2.72	2.78	490	2.85	2.91	2.98	3.05	3.12	490
	81	82	83	84	85		86	87	88	89	90	
	2545	2576	2608	2639	2670		2702	2733	2765	2796	2827	

	81	82	83	84	85		86	87	88	89	90	
	m³	m³	m³	m³	m³		m³	m³	m³	m³	m³	
500	2.58	2.64	2.71	2.77	2.84	500	2.90	2.97	3.04	3.11	3.18	500
10	2.63	2.69	2.76	2.83	2.89	10	2.96	3.03	3.10	3.17	3.24	10
20	2.68	2.75	2.81	2.88	2.95	20	3.02	3.09	3.16	3.23	3.31	20
30	2.73	2.80	2.87	2.94	3.01	30	3.08	3.15	3.22	3.30	3.37	30
40	2.78	2.85	2.92	2.99	3.06	40	3.14	3.21	3.28	3.36	3.44	40
550	2.83	2.90	2.98	3.05	3.12	550	3.19	3.27	3.35	3.42	3.50	550
60	2.89	2.96	3.03	3.10	3.18	60	3.25	3.33	3.41	3.48	3.56	60
70	2.94	3.01	3.08	3.16	3.23	70	3.31	3.39	3.47	3.55	3.63	70
80	2.99	3.06	3.14	3.21	3.29	80	3.37	3.45	3.53	3.61	3.69	80
90	3.04	3.12	3.19	3.27	3.35	90	3.43	3.51	3.59	3.67	3.75	90
600	3.09	3.17	3.25	3.33	3.40	600	3.49	3.57	3.65	3.73	3.82	600
10	3.14	3.22	3.30	3.38	3.46	10	3.54	3.63	3.71	3.79	3.88	10
20	3.19	3.27	3.35	3.44	3.52	20	3.60	3.69	3.77	3.86	3.94	20
30	3.25	3.33	3.41	3.49	3.57	30	3.66	3.75	3.83	3.92	4.01	30
40	3.30	3.38	3.46	3.55	3.63	40	3.72	3.80	3.89	3.98	4.07	40
650	3.35	3.43	3.52	3.60	3.69	650	3.78	3.86	3.95	4.04	4.14	650
60	3.40	3.49	3.57	3.66	3.75	60	3.83	3.92	4.01	4.11	4.20	60
70	3.45	3.54	3.63	3.71	3.80	70	3.89	3.98	4.08	4.17	4.26	70
80	3.50	3.59	3.68	3.77	3.86	80	3.95	4.04	4.14	4.23	4.33	80
90	3.56	3.64	3.73	3.82	3.92	90	4.01	4.10	4.20	4.29	4.39	90
700	3.61	3.70	3.79	3.88	3.97	700	4.07	4.16	4.26	4.35	4.45	700
10	3.66	3.75	3.84	3.93	4.03	10	4.12	4.22	4.32	4.42	4.52	10
20	3.71	3.80	3.90	3.99	4.09	20	4.18	4.28	4.38	4.48	4.58	20
30	3.76	3.86	3.95	4.05	4.14	30	4.24	4.34	4.44	4.54	4.64	30
40	3.81	3.91	4.00	4.10	4.20	40	4.30	4.40	4.50	4.60	4.71	40
750	3.86	3.96	4.06	4.16	4.26	750	4.36	4.46	4.56	4.67	4.77	750
60	3.92	4.01	4.11	4.21	4.31	60	4.41	4.52	4.62	4.73	4.83	60
70	3.97	4.07	4.17	4.27	4.37	70	4.47	4.58	4.68	4.79	4.90	70
80	4.02	4.12	4.22	4.32	4.43	80	4.53	4.64	4.74	4.85	4.96	80
90	4.07	4.17	4.27	4.38	4.48	90	4.59	4.70	4.80	4.91	5.03	90
800	4.12	4.22	4.33	4.43	4.54	800	4.65	4.76	4.87	4.98	5.09	800
10	4.17	4.28	4.38	4.49	4.60	10	4.71	4.82	4.93	5.04	5.15	10
20	4.23	4.33	4.44	4.54	4.65	20	4.76	4.87	4.99	5.10	5.22	20
30	4.28	4.38	4.49	4.60	4.71	30	4.82	4.93	5.05	5.16	5.28	30
40	4.33	4.44	4.54	4.66	4.77	40	4.88	4.99	5.11	5.23	5.34	40
850	4.38	4.49	4.60	4.71	4.82	850	4.94	5.05	5.17	5.29	5.41	850
60	4.43	4.54	4.65	4.77	4.88	60	5.00	5.11	5.23	5.35	5.47	60
70	4.48	4.59	4.71	4.82	4.94	70	5.05	5.17	5.29	5.41	5.53	70
80	4.53	4.65	4.76	4.88	4.99	80	5.11	5.23	5.35	5.47	5.60	80
90	4.59	4.70	4.82	4.93	5.05	90	5.17	5.29	5.41	5.54	5.66	90
900	4.64	4.75	4.87	4.99	5.11	900	5.23	5.35	5.47	5.60	5.73	900
	81	82	83	84	85		86	87	88	89	90	

81-90

91-100

101-110

111-120

T.C. 11-50

51-90

91-110

R.O. 2-11

12-31

O.G. 8-19

20-31

Gr. 8-18

19-32

Dg.

Dg.

D. I.

K. P.

	91	92	93	94	95		96	97	98	99	100	
	m³	m³	m³	m³	m³		m³	m³	m³	m³	m³	
100	0 65	0 66	0 68	0 69	0 71	100	0 72	0 74	0 75	0 77	0 79	100
10	0 72	0 73	0 75	0 76	0 78	10	0 80	0 81	0 83	0 85	0 86	10
20	0 78	0 80	0 82	0 83	0 85	20	0 87	0 89	0 91	0 92	0 94	20
30	0 85	0 86	0 88	0 90	0 92	30	0 94	0 96	0 98	1 00	1 02	30
40	0 91	0 93	0 95	0 97	0 99	40	1 01	1 03	1 06	1 08	1 10	40
150	0 98	1 00	1 02	1 04	1 06	150	1 09	1 11	1 13	1 15	1 18	150
60	1 04	1 06	1 09	1 11	1 13	60	1 16	1 18	1 21	1 23	1 26	60
70	1 11	1 13	1 15	1 18	1 20	70	1 23	1 26	1 28	1 31	1 34	70
80	1 17	1 20	1 22	1 25	1 28	80	1 30	1 33	1 36	1 39	1 41	80
90	1 24	1 26	1 29	1 32	1 35	90	1 38	1 40	1 43	1 46	1 49	90
200	1 30	1 33	1 36	1 39	1 42	200	1 45	1 48	1 51	1 54	1 57	200
10	1 37	1 40	1 43	1 46	1 49	10	1 52	1 55	1 58	1 62	1 65	10
20	1 43	1 46	1 49	1 53	1 56	20	1 59	1 63	1 66	1 69	1 73	20
30	1 50	1 53	1 56	1 60	1 63	30	1 66	1 70	1 73	1 77	1 81	30
40	1 56	1 60	1 63	1 67	1 70	40	1 74	1 77	1 81	1 85	1 88	40
250	1 63	1 66	1 70	1 73	1 77	250	1 81	1 85	1 89	1 92	1 96	250
60	1 69	1 73	1 77	1 80	1 84	60	1 88	1 92	1 96	2 00	2 04	60
70	1 76	1 79	1 83	1 87	1 91	70	1 95	2 00	2 04	2 08	2 12	70
80	1 82	1 86	1 90	1 94	1 98	80	2 03	2 07	2 11	2 16	2 20	80
90	1 89	1 93	1 97	2 01	2 06	90	2 10	2 14	2 19	2 23	2 28	90
300	1 95	1 99	2 04	2 08	2 13	300	2 17	2 22	2 26	2 31	2 36	300
10	2 02	2 06	2 11	2 15	2 20	10	2 24	2 29	2 34	2 39	2 43	10
20	2 08	2 13	2 17	2 22	2 27	20	2 32	2 36	2 41	2 46	2 51	20
30	2 15	2 19	2 24	2 29	2 34	30	2 39	2 44	2 49	2 54	2 59	30
40	2 21	2 26	2 31	2 36	2 41	40	2 46	2 51	2 56	2 62	2 67	40
350	2 28	2 33	2 38	2 43	2 48	350	2 53	2 59	2 64	2 69	2 75	350
60	2 34	2 39	2 45	2 50	2 55	60	2 61	2 66	2 72	2 77	2 83	60
70	2 41	2 46	2 51	2 57	2 62	70	2 68	2 73	2 79	2 85	2 91	70
80	2 47	2 53	2 58	2 64	2 69	80	2 75	2 81	2 87	2 93	2 98	80
90	2 54	2 59	2 65	2 71	2 76	90	2 82	2 88	2 94	3 00	3 06	90
400	2 60	2 66	2 72	2 78	2 84	400	2 90	2 96	3 02	3 08	3 14	400
10	2 67	2 73	2 79	2 85	2 91	10	2 97	3 03	3 09	3 16	3 22	10
20	2 73	2 79	2 85	2 91	2 98	20	3 04	3 10	3 17	3 23	3 30	20
30	2 80	2 86	2 92	2 98	3 05	30	3 11	3 18	3 24	3 31	3 38	30
40	2 86	2 92	2 99	3 05	3 12	40	3 18	3 25	3 32	3 39	3 46	40
450	2 93	2 99	3 06	3 12	3 19	450	3 26	3 33	3 39	3 46	3 53	450
60	2 99	3 06	3 12	3 19	3 26	60	3 33	3 40	3 47	3 54	3 61	60
70	3 06	3 12	3 19	3 26	3 33	70	3 40	3 47	3 55	3 62	3 69	70
80	3 12	3 19	3 26	3 33	3 40	80	3 47	3 55	3 62	3 69	3 77	80
490	3 19	3 26	3 33	3 40	3 47	490	3 55	3 62	3 70	3 77	3 85	490
	91	92	93	94	95		96	97	98	99	100	
	2859	2890	2922	2953	2985		3016	3047	3079	3110	3142	

	91	92	93	94	95		96	97	98	99	100	
	m³	m³	m³	m³	m³		m³	m³	m³	m³	m³	
500	3 25	3 32	3 40	3 47	3 54	500	3 62	3 69	3 77	3 85	3 93	500
10	3 32	3 39	3 46	3 54	3 61	10	3 69	3 77	3 85	3 93	4 01	10
20	3 38	3 46	3 53	3 61	3 69	20	3 76	3 84	3 92	4 00	4 08	20
30	3 45	3 52	3 60	3 68	3 76	30	3 84	3 92	4 00	4 08	4 16	30
40	3 51	3 59	3 67	3 75	3 83	40	3 91	3 99	4 07	4 16	4 24	40
550	3 58	3 66	3 74	3 82	3 90	550	3 98	4 06	4 15	4 23	4 32	550
60	3 64	3 72	3 80	3 89	3 97	60	4 05	4 14	4 22	4 31	4 40	60
70	3 71	3 79	3 87	3 96	4 04	70	4 13	4 21	4 30	4 39	4 48	70
80	3 77	3 86	3 94	4 03	4 11	80	4 20	4 29	4 37	4 46	4 56	80
90	3 84	3 92	4 01	4 09	4 18	90	4 27	4 36	4 45	4 54	4 63	90
600	3 90	3 99	4 08	4 16	4 25	600	4 34	4 43	4 53	4 62	4 71	600
10	3 97	4 06	4 14	4 23	4 32	10	4 42	4 51	4 60	4 70	4 79	10
20	4 03	4 12	4 21	4 30	4 39	20	4 49	4 58	4 68	4 77	4 87	20
30	4 10	4 19	4 28	4 37	4 47	30	4 56	4 66	4 75	4 85	4 95	30
40	4 16	4 25	4 35	4 44	4 54	40	4 63	4 73	4 83	4 93	5 03	40
650	4 23	4 32	4 42	4 51	4 61	650	4 70	4 80	4 90	5 00	5 11	650
60	4 29	4 39	4 48	4 58	4 68	60	4 78	4 88	4 98	5 08	5 18	60
70	4 36	4 45	4 55	4 65	4 75	70	4 85	4 95	5 05	5 16	5 26	70
80	4 42	4 52	4 62	4 72	4 82	80	4 92	5 03	5 13	5 23	5 34	80
90	4 49	4 59	4 69	4 79	4 89	90	4 99	5 10	5 20	5 31	5 42	90
700	4 55	4 65	4 76	4 86	4 96	700	5 07	5 17	5 28	5 39	5 50	700
10	4 62	4 72	4 82	4 93	5 03	10	5 14	5 25	5 36	5 47	5 58	10
20	4 68	4 79	4 89	5 00	5 10	20	5 21	5 32	5 43	5 54	5 65	20
30	4 75	4 85	4 96	5 07	5 17	30	5 28	5 39	5 51	5 62	5 73	30
40	4 81	4 92	5 03	5 14	5 25	40	5 36	5 47	5 58	5 70	5 81	40
750	4 88	4 99	5 09	5 20	5 32	750	5 43	5 54	5 66	5 77	5 89	750
60	4 94	5 05	5 16	5 27	5 39	60	5 50	5 62	5 73	5 85	5 97	60
70	5 01	5 12	5 23	5 34	5 46	70	5 57	5 69	5 81	5 93	6 05	70
80	5 07	5 19	5 30	5 41	5 53	80	5 65	5 76	5 88	6 00	6 13	80
90	5 14	5 25	5 37	5 48	5 60	90	5 72	5 84	5 96	6 08	6 20	90
800	5 20	5 32	5 43	5 55	5 67	800	5 79	5 91	6 03	6 16	6 28	800
10	5 27	5 38	5 50	5 62	5 74	10	5 86	5 99	6 11	6 24	6 36	10
20	5 33	5 45	5 57	5 69	5 81	20	5 94	6 06	6 19	6 31	6 44	20
30	5 40	5 52	5 64	5 76	5 88	30	6 01	6 13	6 26	6 39	6 52	30
40	5 46	5 58	5 71	5 83	5 95	40	6 08	6 21	6 34	6 47	6 60	40
850	5 53	5 65	5 77	5 90	6 02	850	6 15	6 28	6 41	6 54	6 68	850
60	5 59	5 72	5 84	5 97	6 10	60	6 22	6 36	6 49	6 62	6 75	60
70	5 66	5 78	5 91	6 04	6 17	70	6 30	6 43	6 56	6 70	6 83	70
80	5 72	5 85	5 98	6 11	6 24	80	6 37	6 50	6 64	6 77	6 91	80
90	5 79	5 92	6 05	6 18	6 31	90	6 44	6 58	6 71	6 85	6 99	90
900	5 85	5 98	6 11	6 25	6 38	900	6 51	6 65	6 79	6 93	7 07	900
	91	92	93	94	95		96	97	98	99	100	

91-100

101-110

111-120

T.C. 11-50

51-90

91-110
R.O. 2-11

12-31

O.G. 8-19

20-31

Gr. 8-18

19-32
Dg.Dg.
D. I.

K. P.

	101	102	103	104	105		106	107	108	109	110	
	m³	m³	m³	m³	m³		m³	m³	m³	m³	m³	
100	0.80	0.82	0.83	0.85	0.87	100	0.88	0.90	0.92	0.93	0.95	100
10	0.88	0.90	0.92	0.93	0.95	10	0.97	0.99	1.01	1.03	1.05	10
20	0.96	0.98	1.00	1.02	1.04	20	1.06	1.08	1.10	1.12	1.14	20
30	1.04	1.06	1.08	1.10	1.13	30	1.15	1.17	1.19	1.21	1.24	30
40	1.12	1.14	1.17	1.19	1.21	40	1.24	1.26	1.28	1.31	1.33	40
150	1.20	1.23	1.25	1.27	1.30	150	1.32	1.35	1.37	1.40	1.43	150
60	1.28	1.31	1.33	1.36	1.39	60	1.41	1.44	1.47	1.49	1.52	60
70	1.36	1.39	1.42	1.44	1.47	70	1.50	1.53	1.56	1.59	1.62	70
80	1.44	1.47	1.50	1.53	1.56	80	1.59	1.62	1.65	1.68	1.71	80
90	1.52	1.55	1.58	1.61	1.65	90	1.68	1.71	1.74	1.77	1.81	90
200	1.60	1.63	1.67	1.70	1.73	200	1.76	1.80	1.83	1.87	1.90	200
10	1.68	1.72	1.75	1.78	1.82	10	1.85	1.89	1.92	1.96	2.00	10
20	1.76	1.80	1.83	1.87	1.90	20	1.94	1.98	2.02	2.05	2.09	20
30	1.84	1.88	1.92	1.95	1.99	30	2.03	2.07	2.11	2.15	2.19	30
40	1.92	1.96	2.00	2.04	2.08	40	2.12	2.16	2.20	2.24	2.28	40
250	2.00	2.04	2.08	2.12	2.16	250	2.21	2.25	2.29	2.33	2.38	250
60	2.08	2.12	2.17	2.21	2.25	60	2.29	2.34	2.38	2.43	2.47	60
70	2.16	2.21	2.25	2.29	2.34	70	2.38	2.43	2.47	2.52	2.57	70
80	2.24	2.29	2.33	2.38	2.42	80	2.47	2.52	2.57	2.61	2.66	80
90	2.32	2.37	2.42	2.46	2.51	90	2.56	2.61	2.66	2.71	2.76	90
300	2.40	2.45	2.50	2.55	2.60	300	2.65	2.70	2.75	2.80	2.85	300
10	2.48	2.53	2.58	2.63	2.68	10	2.74	2.79	2.84	2.89	2.95	10
20	2.56	2.61	2.67	2.72	2.77	20	2.82	2.88	2.93	2.99	3.04	20
30	2.64	2.70	2.75	2.80	2.86	30	2.91	2.97	3.02	3.08	3.14	30
40	2.72	2.78	2.83	2.89	2.94	40	3.00	3.06	3.11	3.17	3.23	40
350	2.80	2.86	2.92	2.97	3.03	350	3.09	3.15	3.21	3.27	3.33	350
60	2.88	2.94	3.00	3.06	3.12	60	3.18	3.24	3.30	3.36	3.42	60
70	2.96	3.02	3.08	3.14	3.20	70	3.27	3.33	3.39	3.45	3.52	70
80	3.04	3.11	3.17	3.23	3.29	80	3.35	3.42	3.48	3.55	3.61	80
90	3.12	3.19	3.25	3.31	3.38	90	3.44	3.51	3.57	3.64	3.71	90
400	3.20	3.27	3.33	3.40	3.46	400	3.53	3.60	3.66	3.73	3.80	400
10	3.28	3.35	3.42	3.48	3.55	10	3.62	3.69	3.76	3.83	3.90	10
20	3.36	3.43	3.50	3.57	3.64	20	3.71	3.78	3.85	3.92	3.99	20
30	3.45	3.51	3.58	3.65	3.72	30	3.79	3.87	3.94	4.01	4.09	30
40	3.53	3.60	3.67	3.74	3.81	40	3.88	3.96	4.03	4.11	4.18	40
450	3.61	3.68	3.75	3.82	3.90	450	3.97	4.05	4.12	4.20	4.28	450
60	3.69	3.76	3.83	3.91	3.98	60	4.06	4.14	4.21	4.29	4.37	60
70	3.77	3.84	3.92	3.99	4.07	70	4.15	4.23	4.31	4.39	4.47	70
80	3.85	3.92	4.00	4.08	4.16	80	4.24	4.32	4.40	4.48	4.56	80
490	3.93	4.00	4.08	4.16	4.24	490	4.32	4.41	4.49	4.57	4.66	490
	101	102	103	104	105		106	107	108	109	110	
	3173	3204	3236	3267	3299		3330	3362	3393	3424	3456	

	101	102	103	104	105		106	107	108	109	110	
	m³	m³	m³	m³	m³		m³	m³	m³	m³	m³	
500	4.01	4.09	4.17	4.25	4.33	500	4.41	4.50	4.58	4.67	4.75	500
10	4.09	4.17	4.25	4.33	4.42	10	4.50	4.59	4.67	4.76	4.85	10
20	4.17	4.25	4.33	4.42	4.50	20	4.59	4.68	4.76	4.85	4.94	20
30	4.25	4.33	4.42	4.50	4.59	30	4.68	4.77	4.86	4.95	5.04	30
40	4.33	4.41	4.50	4.59	4.68	40	4.77	4.86	4.95	5.04	5.13	40
550	4.41	4.49	4.58	4.67	4.76	550	4.85	4.95	5.04	5.13	5.23	550
60	4.49	4.58	4.67	4.76	4.85	60	4.94	5.04	5.13	5.23	5.32	60
70	4.57	4.66	4.75	4.84	4.94	70	5.03	5.13	5.22	5.32	5.42	70
80	4.65	4.74	4.83	4.93	5.02	80	5.12	5.22	5.31	5.41	5.51	80
90	4.73	4.82	4.92	5.01	5.11	90	5.21	5.31	5.40	5.51	5.61	90
600	4.81	4.90	5.00	5.10	5.20	600	5.29	5.40	5.50	5.60	5.70	600
10	4.89	4.98	5.08	5.18	5.28	10	5.38	5.49	5.59	5.69	5.80	10
20	4.97	5.07	5.17	5.27	5.37	20	5.47	5.58	5.68	5.79	5.89	20
30	5.05	5.15	5.25	5.35	5.46	30	5.56	5.66	5.77	5.88	5.99	30
40	5.13	5.23	5.33	5.44	5.54	40	5.65	5.75	5.86	5.97	6.08	40
650	5.21	5.31	5.42	5.52	5.63	650	5.74	5.84	5.95	6.07	6.18	650
60	5.29	5.39	5.50	5.61	5.71	60	5.82	5.93	6.05	6.16	6.27	60
70	5.37	5.47	5.58	5.69	5.80	70	5.91	6.02	6.14	6.25	6.37	70
80	5.45	5.56	5.67	5.78	5.89	80	6.00	6.11	6.23	6.35	6.46	80
90	5.53	5.64	5.75	5.86	5.97	90	6.09	6.20	6.32	6.44	6.56	90
700	5.61	5.72	5.83	5.95	6.06	700	6.18	6.29	6.41	6.53	6.65	700
10	5.69	5.80	5.92	6.03	6.15	10	6.27	6.38	6.50	6.63	6.75	10
20	5.77	5.88	6.00	6.12	6.23	20	6.35	6.47	6.60	6.72	6.84	20
30	5.85	5.97	6.08	6.20	6.32	30	6.44	6.56	6.69	6.81	6.94	30
40	5.93	6.05	6.17	6.29	6.41	40	6.53	6.65	6.78	6.90	7.03	40
750	6.01	6.13	6.25	6.37	6.49	750	6.62	6.74	6.87	7.00	7.13	750
60	6.09	6.21	6.33	6.46	6.58	60	6.71	6.83	6.96	7.09	7.22	60
70	6.17	6.29	6.42	6.54	6.67	70	6.80	6.92	7.05	7.19	7.32	70
80	6.25	6.37	6.50	6.63	6.75	80	6.88	7.01	7.15	7.28	7.41	80
90	6.33	6.46	6.58	6.71	6.84	90	6.97	7.10	7.24	7.37	7.51	90
800	6.41	6.54	6.67	6.80	6.93	800	7.06	7.19	7.33	7.47	7.60	800
10	6.49	6.62	6.75	6.88	7.01	10	7.15	7.28	7.42	7.56	7.70	10
20	6.57	6.70	6.83	6.97	7.10	20	7.24	7.37	7.51	7.65	7.79	20
30	6.65	6.78	6.92	7.05	7.19	30	7.32	7.46	7.60	7.74	7.89	30
40	6.73	6.86	7.00	7.14	7.27	40	7.41	7.55	7.70	7.84	7.98	40
850	6.81	6.95	7.08	7.22	7.36	850	7.50	7.64	7.79	7.93	8.08	850
60	6.89	7.03	7.17	7.31	7.45	60	7.59	7.73	7.88	8.02	8.17	60
70	6.97	7.11	7.25	7.39	7.53	70	7.68	7.82	7.97	8.12	8.27	70
80	7.05	7.19	7.33	7.48	7.62	80	7.77	7.91	8.06	8.21	8.36	80
90	7.13	7.27	7.42	7.56	7.71	90	7.85	8.00	8.15	8.30	8.46	90
900	7.21	7.35	7.50	7.65	7.79	900	7.94	8.09	8.24	8.40	8.55	900
	101	102	103	104	105		106	107	108	109	110	

101-110

111-120

T.C. 11-50

51-90

91-110
R.O. 2-11

12-31

O.G. 8-19

20-31

Gr. 8-18

19-32

Dg.

Dg.

D. I.

K. P.

	111	112	113	114	115		116	117	118	119	120	
	m³	m³	m³	m³	m³		m³	m³	m³	m³	m³	
100	0.97	0.99	1.00	1.02	1.04	100	1.06	1.08	1.09	1.11	1.13	100
10	1.06	1.08	1.10	1.12	1.14	10	1.16	1.18	1.20	1.22	1.24	10
20	1.16	1.18	1.20	1.22	1.25	20	1.27	1.29	1.31	1.33	1.36	20
30	1.26	1.28	1.30	1.33	1.35	30	1.37	1.40	1.42	1.45	1.47	30
40	1.35	1.38	1.40	1.43	1.45	40	1.48	1.51	1.53	1.56	1.58	40
150	1.45	1.48	1.50	1.53	1.56	150	1.59	1.61	1.64	1.67	1.70	150
60	1.55	1.58	1.60	1.63	1.66	60	1.69	1.72	1.75	1.78	1.81	60
70	1.65	1.67	1.70	1.74	1.77	70	1.80	1.83	1.86	1.89	1.92	70
80	1.74	1.77	1.81	1.84	1.87	80	1.90	1.94	1.97	2.00	2.04	80
90	1.84	1.87	1.91	1.94	1.97	90	2.01	2.04	2.08	2.11	2.15	90
200	1.94	1.97	2.01	2.04	2.08	200	2.11	2.15	2.19	2.22	2.26	200
10	2.03	2.07	2.11	2.14	2.18	10	2.22	2.26	2.30	2.34	2.38	10
20	2.13	2.17	2.21	2.25	2.29	20	2.32	2.37	2.41	2.45	2.49	20
30	2.23	2.27	2.31	2.35	2.39	30	2.43	2.47	2.52	2.56	2.60	30
40	2.32	2.36	2.41	2.45	2.49	40	2.54	2.58	2.62	2.67	2.71	40
250	2.42	2.46	2.51	2.55	2.60	250	2.64	2.69	2.73	2.78	2.83	250
60	2.52	2.56	2.61	2.65	2.70	60	2.75	2.80	2.84	2.89	2.94	60
70	2.61	2.66	2.71	2.76	2.80	70	2.85	2.90	2.95	3.00	3.05	70
80	2.71	2.76	2.81	2.86	2.91	80	2.96	3.01	3.06	3.11	3.17	80
90	2.81	2.86	2.91	2.96	3.01	90	3.06	3.12	3.17	3.23	3.28	90
300	2.90	2.96	3.01	3.06	3.12	300	3.17	3.23	3.28	3.34	3.39	300
10	3.00	3.05	3.11	3.16	3.22	10	3.28	3.33	3.39	3.45	3.51	10
20	3.10	3.15	3.21	3.27	3.32	20	3.38	3.44	3.50	3.56	3.62	20
30	3.19	3.25	3.31	3.37	3.43	30	3.49	3.55	3.61	3.67	3.73	30
40	3.29	3.35	3.41	3.47	3.53	40	3.59	3.66	3.72	3.78	3.85	40
350	3.39	3.45	3.51	3.57	3.64	350	3.70	3.76	3.83	3.89	3.96	350
60	3.48	3.55	3.61	3.67	3.74	60	3.80	3.87	3.94	4.00	4.07	60
70	3.58	3.65	3.71	3.78	3.84	70	3.91	3.98	4.05	4.12	4.18	70
80	3.68	3.74	3.81	3.88	3.95	80	4.02	4.09	4.16	4.23	4.30	80
90	3.77	3.84	3.91	3.98	4.05	90	4.12	4.19	4.27	4.34	4.41	90
400	3.87	3.94	4.01	4.08	4.15	400	4.23	4.30	4.37	4.45	4.52	400
10	3.97	4.04	4.11	4.18	4.26	10	4.33	4.41	4.48	4.56	4.64	10
20	4.06	4.14	4.21	4.29	4.36	20	4.44	4.52	4.59	4.67	4.75	20
30	4.16	4.24	4.31	4.39	4.47	30	4.54	4.62	4.70	4.78	4.86	30
40	4.26	4.33	4.41	4.49	4.57	40	4.65	4.73	4.81	4.89	4.98	40
450	4.35	4.43	4.51	4.59	4.67	450	4.76	4.84	4.92	5.00	5.09	450
60	4.45	4.53	4.61	4.70	4.78	60	4.86	4.95	5.03	5.12	5.20	60
70	4.55	4.63	4.71	4.80	4.88	70	4.97	5.05	5.14	5.23	5.32	70
80	4.64	4.73	4.81	4.90	4.99	80	5.07	5.16	5.25	5.34	5.43	80
490	4.74	4.83	4.91	5.00	5.09	490	5.18	5.27	5.36	5.45	5.54	490
	111	112	113	114	115		116	117	118	119	120	
	3487	3519	3550	3581	3613		3644	3676	3707	3739	3770	

	111	112	113	114	115		116	117	118	119	120	
	m³	m³	m³	m³	m³		m³	m³	m³	m³	m³	
500	4.84	4.93	5.01	5.10	5.19	500	5.28	5.38	5.47	5.56	5.65	500
10	4.94	5.02	5.11	5.21	5.30	10	5.39	5.48	5.58	5.67	5.77	10
20	5.03	5.12	5.21	5.31	5.40	20	5.50	5.59	5.69	5.78	5.88	20
30	5.13	5.22	5.32	5.41	5.51	30	5.60	5.70	5.80	5.89	5.99	30
40	5.23	5.32	5.42	5.51	5.61	40	5.71	5.81	5.91	6.01	6.11	40
550	5.32	5.42	5.52	5.61	5.71	550	5.81	5.91	6.01	6.12	6.22	550
60	5.42	5.52	5.62	5.72	5.82	60	5.92	6.02	6.12	6.23	6.33	60
70	5.52	5.62	5.72	5.82	5.92	70	6.02	6.13	6.23	6.34	6.45	70
80	5.61	5.71	5.82	5.92	6.02	80	6.13	6.24	6.34	6.45	6.56	80
90	5.71	5.81	5.92	6.02	6.13	90	6.24	6.34	6.45	6.56	6.67	90
600	5.81	5.91	6.02	6.12	6.23	600	6.34	6.45	6.56	6.67	6.79	600
10	5.90	6.01	6.12	6.23	6.34	10	6.45	6.56	6.67	6.78	6.90	10
20	6.00	6.11	6.22	6.33	6.44	20	6.55	6.67	6.78	6.90	7.01	20
30	6.10	6.21	6.32	6.43	6.54	30	6.66	6.77	6.89	7.01	7.13	30
40	6.19	6.31	6.42	6.53	6.65	40	6.76	6.88	7.00	7.12	7.24	40
650	6.29	6.40	6.52	6.63	6.75	650	6.87	6.99	7.11	7.23	7.35	650
60	6.39	6.50	6.62	6.74	6.86	60	6.97	7.10	7.22	7.34	7.46	60
70	6.48	6.60	6.72	6.84	6.96	70	7.08	7.20	7.33	7.45	7.58	70
80	6.58	6.70	6.82	6.94	7.06	80	7.19	7.31	7.44	7.56	7.69	80
90	6.68	6.80	6.92	7.04	7.17	90	7.29	7.42	7.55	7.67	7.80	90
700	6.77	6.90	7.02	7.14	7.27	700	7.40	7.53	7.66	7.79	7.92	700
10	6.87	6.99	7.12	7.25	7.37	10	7.50	7.63	7.76	7.90	8.03	10
20	6.97	7.09	7.22	7.35	7.48	20	7.61	7.74	7.87	8.01	8.14	20
30	7.06	7.19	7.32	7.45	7.58	30	7.71	7.85	7.98	8.12	8.26	30
40	7.16	7.29	7.42	7.55	7.69	40	7.82	7.96	8.09	8.23	8.37	40
750	7.26	7.39	7.52	7.66	7.79	750	7.93	8.06	8.20	8.34	8.48	750
60	7.35	7.49	7.62	7.76	7.89	60	8.03	8.17	8.31	8.45	8.60	60
70	7.45	7.59	7.72	7.86	8.00	70	8.14	8.28	8.42	8.56	8.71	70
80	7.55	7.68	7.82	7.96	8.10	80	8.24	8.39	8.53	8.68	8.82	80
90	7.64	7.78	7.92	8.06	8.21	90	8.35	8.49	8.64	8.79	8.93	90
800	7.74	7.88	8.02	8.17	8.31	800	8.45	8.60	8.75	8.90	9.05	800
10	7.84	7.98	8.12	8.27	8.41	10	8.56	8.71	8.86	9.01	9.16	10
20	7.94	8.08	8.22	8.37	8.52	20	8.67	8.82	8.97	9.12	9.27	20
30	8.03	8.18	8.32	8.47	8.62	30	8.77	8.92	9.08	9.23	9.39	30
40	8.13	8.28	8.42	8.57	8.73	40	8.88	9.03	9.19	9.34	9.50	40
850	8.23	8.37	8.52	8.68	8.83	850	8.98	9.14	9.30	9.45	9.61	850
60	8.32	8.47	8.62	8.78	8.93	60	9.09	9.25	9.40	9.57	9.73	60
70	8.42	8.57	8.73	8.88	9.04	70	9.19	9.35	9.51	9.68	9.84	70
80	8.52	8.67	8.83	8.98	9.14	80	9.30	9.46	9.62	9.79	9.95	80
90	8.61	8.77	8.93	9.08	9.24	90	9.41	9.57	9.73	9.90	10.07	90
900	8.71	8.87	9.03	9.19	9.35	900	9.51	9.68	9.84	10.01	10.18	900
	111	112	113	114	115		116	117	118	119	120	

111-120

T.C. 11-50

51-90

91-110

R.O. 2-11

12-31

O.G. 8-19

20-31

Gr. 8-18

19-32

Dg.

Dg.

D. I.

K. P.

Dulj. m	11	12	13	14	15		16	17	18	19	20	
	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³		m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	
M 1	0 01	0 01	0 01	0 02	0 02	M 1	0 02	0 02	0 03	0 03	0 03	M 1
2	0 02	0 02	0 03	0 03	0 04	2	0 04	0 05	0 05	0 06	0 06	2
3	0 03	0 03	0 04	0 05	0 05	3	0 06	0 07	0 08	0 09	0 09	3
4	0 04	0 05	0 05	0 06	0 07	4	0 08	0 09	0 10	0 11	0 13	4
5	0 05	0 06	0 07	0 08	0 09	5	0 10	0 11	0 13	0 14	0 16	5
6	0 06	0 07	0 08	0 09	0 11	6	0 12	0 14	0 15	0 17	0 19	6
7	0 07	0 08	0 09	0 11	0 12	7	0 14	0 16	0 18	0 20	0 22	7
8	0 08	0 09	0 11	0 12	0 14	8	0 16	0 18	0 20	0 23	0 25	8
9	0 09	0 10	0 12	0 14	0 16	9	0 18	0 20	0 23	0 26	0 28	9
10	0 10	0 11	0 13	0 15	0 18	10	0 20	0 23	0 25	0 28	0 31	10
11	0 10	0 12	0 15	0 17	0 19	11	0 22	0 25	0 28	0 31	0 35	11
12	0 11	0 14	0 16	0 18	0 21	12	0 24	0 27	0 31	0 34	0 38	12
13	0 12	0 15	0 17	0 20	0 23	13	0 26	0 30	0 33	0 37	0 41	13
14	0 13	0 16	0 19	0 22	0 25	14	0 28	0 32	0 36	0 40	0 44	14
15	0 14	0 17	0 20	0 23	0 27	15	0 30	0 34	0 38	0 43	0 47	15
16	0 15	0 18	0 21	0 25	0 28	16	0 32	0 36	0 41	0 45	0 50	16
17	0 16	0 19	0 23	0 26	0 30	17	0 34	0 39	0 43	0 48	0 53	17
18	0 17	0 20	0 24	0 28	0 32	18	0 36	0 41	0 46	0 51	0 57	18
19	0 18	0 21	0 25	0 29	0 34	19	0 38	0 43	0 48	0 54	0 60	19
20	0 19	0 23	0 27	0 31	0 35	20	0 40	0 45	0 51	0 57	0 63	20
	11	12	13	14	15		16	17	18	19	20	

Dulj. m	31	32	33	34	35		36	37	38	39	40	
	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³		m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	
M 1	0 08	0 08	0 09	0 09	0 10	M 1	0 10	0 11	0 11	0 12	0 13	M 1
2	0 15	0 16	0 17	0 18	0 19	2	0 20	0 22	0 23	0 24	0 25	2
3	0 23	0 24	0 26	0 27	0 29	3	0 31	0 32	0 34	0 36	0 38	3
4	0 30	0 32	0 34	0 36	0 38	4	0 41	0 43	0 45	0 48	0 50	4
5	0 38	0 40	0 43	0 45	0 48	5	0 51	0 54	0 57	0 60	0 63	5
6	0 45	0 48	0 51	0 54	0 58	6	0 61	0 65	0 68	0 72	0 75	6
7	0 53	0 56	0 60	0 64	0 67	7	0 71	0 75	0 79	0 84	0 88	7
8	0 60	0 64	0 68	0 73	0 77	8	0 81	0 86	0 91	0 96	1 01	8
9	0 68	0 72	0 77	0 82	0 87	9	0 92	0 97	1 02	1 08	1 13	9
10	0 75	0 80	0 86	0 91	0 96	10	1 02	1 08	1 13	1 19	1 26	10
11	0 83	0 88	0 94	1 00	1 06	11	1 12	1 18	1 25	1 31	1 38	11
12	0 91	0 97	1 03	1 09	1 15	12	1 22	1 29	1 36	1 43	1 51	12
13	0 98	1 05	1 11	1 18	1 25	13	1 32	1 40	1 47	1 55	1 63	13
14	1 06	1 13	1 20	1 27	1 35	14	1 43	1 51	1 59	1 67	1 76	14
15	1 13	1 21	1 28	1 36	1 44	15	1 53	1 61	1 70	1 79	1 88	15
16	1 21	1 29	1 37	1 45	1 54	16	1 63	1 72	1 81	1 91	2 01	16
17	1 28	1 37	1 45	1 54	1 64	17	1 73	1 83	1 93	2 03	2 14	17
18	1 36	1 45	1 54	1 63	1 73	18	1 83	1 94	2 04	2 15	2 26	18
19	1 43	1 53	1 63	1 73	1 83	19	1 93	2 04	2 15	2 27	2 39	19
20	1 51	1 61	1 71	1 82	1 92	20	2 04	2 15	2 27	2 39	2 51	20
	31	32	33	34	35		36	37	38	39	40	

Dulj. m	21	22	23	24	25		26	27	28	29	30	
	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³		m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	
M 1	0 03	0 04	0 04	0 05	0 05	M 1	0 05	0 06	0 06	0 07	0 07	M 1
2	0 07	0 08	0 08	0 09	0 10	2	0 11	0 11	0 12	0 13	0 14	2
3	0 10	0 11	0 12	0 14	0 15	3	0 16	0 17	0 18	0 20	0 21	3
4	0 14	0 15	0 17	0 18	0 20	4	0 21	0 23	0 25	0 26	0 28	4
5	0 17	0 19	0 21	0 23	0 25	5	0 27	0 29	0 31	0 33	0 35	5
6	0 21	0 23	0 25	0 27	0 29	6	0 32	0 34	0 37	0 40	0 42	6
7	0 24	0 27	0 29	0 32	0 34	7	0 37	0 40	0 43	0 46	0 49	7
8	0 28	0 30	0 33	0 36	0 39	8	0 42	0 46	0 49	0 53	0 57	8
9	0 31	0 34	0 37	0 41	0 44	9	0 48	0 52	0 55	0 59	0 64	9
10	0 35	0 38	0 42	0 45	0 49	10	0 53	0 57	0 62	0 66	0 71	10
11	0 38	0 42	0 46	0 50	0 54	11	0 58	0 63	0 68	0 73	0 78	11
12	0 42	0 46	0 50	0 54	0 59	12	0 64	0 69	0 74	0 79	0 85	12
13	0 45	0 49	0 54	0 59	0 64	13	0 69	0 74	0 80	0 86	0 92	13
14	0 48	0 53	0 58	0 63	0 69	14	0 74	0 80	0 86	0 92	0 99	14
15	0 52	0 57	0 62	0 68	0 74	15	0 80	0 86	0 92	0 99	1 06	15
16	0 55	0 61	0 66	0 72	0 79	16	0 85	0 92	0 99	1 06	1 13	16
17	0 59	0 65	0 71	0 77	0 83	17	0 90	0 97	1 05	1 12	1 20	17
18	0 62	0 68	0 75	0 81	0 88	18	0 96	1 03	1 11	1 19	1 27	18
19	0 66	0 72	0 79	0 86	0 93	19	1 01	1 09	1 17	1 25	1 34	19
20	0 69	0 76	0 83	0 90	0 98	20	1 06	1 15	1 23	1 32	1 41	20
	21	22	23	24	25		26	27	28	29	30	

	41	42	43	44	45		46	47	48	49	50	
	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³		m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	
M 1	0 13	0 14	0 15	0 15	0 16	M 1	0 17	0 17	0 18	0 19	0 20	M 1
2	0 26	0 28	0 29	0 30	0 32	2	0 33	0 35	0 36	0 38	0 39	2
3	0 40	0 42	0 44	0 46	0 48	3	0 50	0 52	0 54	0 57	0 59	3
4	0 53	0 55	0 58	0 61	0 64	4	0 66	0 69	0 72	0 75	0 79	4
5	0 66	0 69	0 73	0 76	0 80	5	0 83	0 87	0 90	0 94	0 98	5
6	0 79	0 83	0 87	0 91	0 95	6	1 00	1 04	1 09	1 13	1 18	6
7	0 92	0 97	1 02	1 06	1 11	7	1 16	1 21	1 27	1 32	1 37	7
8	1 06	1 11	1 16	1 22	1 27	8	1 33	1 39	1 45	1 51	1 57	8
9	1 19	1 25	1 31	1 37	1 43	9	1 50	1 56	1 63	1 70	1 77	9
10	1 32	1 39	1 45	1 52	1 59	10	1 66	1 73	1 81	1 89	1 96	10
11	1 45	1 52	1 60	1 67	1 75	11	1 83	1 91	1 99	2 07	2 16	11
12	1 58	1 66	1 74	1 82	1 91	12	1 99	2 08	2 17	2 26	2 36	12
13	1 72	1 80	1 89	1 98	2 07	13	2 16	2 26	2 35	2 45	2 55	13
14	1 85	1 94	2 03	2 13	2 23	14	2 33	2 43	2 53	2 64	2 75	14
15	1 98	2 08	2 18	2 28	2 39	15	2 49	2 60	2 71	2 83	2 95	15
16	2 11	2 22	2 32	2 43	2 54	16	2 66	2 78	2 90	3 02	3 14	16
17	2 24	2 36	2 47	2 58	2 70	17	2 83	2 95	3 08	3 21	3 34	17
18	2 38	2 49	2 61	2 74	2 86	18	2 99	3 12	3 26	3 39	3 53	18
19	2 51	2 63	2 76	2 89	3 02	19	3 16	3 30	3 44	3 58	3 73	19
20	2 64	2 77	2 90	3 04	3 18	20	3 32	3 47	3 62	3 77	3 93	20
	41	42	43	44	45		46	47	48	49	50	

T.C. 11-50

51-90

91-110
R.O. 2-11
12-31

O.G. 8-19

20-31

Gr. 8-18

19-32
Dg.
D. I.

K. P.

Dulj. m	51	52	53	54	55		56	57	58	59	60	
	m³	m³	m³	m³	m³		m³	m³	m³	m³	m³	
m 1	0 20	0 21	0 22	0 23	0 24	m 1	0 25	0 26	0 26	0 27	0 28	m 1
2	0 41	0 42	0 44	0 46	0 48	2	0 49	0 51	0 53	0 55	0 57	2
3	0 61	0 64	0 66	0 69	0 71	3	0 74	0 77	0 79	0 82	0 85	3
4	0 82	0 85	0 88	0 92	0 95	4	0 99	1 02	1 06	1 09	1 13	4
5	1 02	1 06	1 10	1 15	1 19	5	1 23	1 28	1 32	1 37	1 41	5
6	1 23	1 27	1 32	1 37	1 43	6	1 48	1 53	1 59	1 64	1 70	6
7	1 43	1 49	1 54	1 60	1 66	7	1 72	1 79	1 85	1 91	1 98	7
8	1 63	1 70	1 76	1 83	1 90	8	1 97	2 04	2 11	2 19	2 26	8
9	1 84	1 91	1 99	2 06	2 14	9	2 22	2 30	2 38	2 46	2 54	9
10	2 04	2 12	2 21	2 29	2 38	10	2 46	2 55	2 64	2 73	2 83	10
11	2 25	2 34	2 43	2 52	2 61	11	2 71	2 81	2 91	3 01	3 11	11
12	2 45	2 55	2 65	2 75	2 85	12	2 96	3 06	3 17	3 28	3 39	12
13	2 66	2 76	2 87	2 98	3 09	13	3 20	3 32	3 43	3 55	3 68	13
14	2 86	2 97	3 09	3 21	3 33	14	3 45	3 57	3 70	3 83	3 96	14
15	3 06	3 19	3 31	3 44	3 56	15	3 69	3 83	3 96	4 10	4 24	15
16	3 27	3 40	3 53	3 66	3 80	16	3 94	4 08	4 23	4 37	4 52	16
17	3 47	3 61	3 75	3 89	4 04	17	4 19	4 34	4 49	4 65	4 81	17
18	3 68	3 82	3 97	4 12	4 28	18	4 43	4 59	4 76	4 92	5 09	18
19	3 88	4 04	4 19	4 35	4 51	19	4 68	4 85	5 02	5 19	5 37	19
20	4 09	4 25	4 41	4 58	4 75	20	4 93	5 10	5 28	5 47	5 65	20
	51	52	53	54	55		56	57	58	59	60	

	71	72	73	74	75		76	77	78	79	80	
	m²	m²	m³	m³	m³		m²	m²	m³	m³	m³	
m 1	0 40	0 41	0 42	0 43	0 44	m 1	0 45	0 47	0 48	0 49	0 50	m 1
2	0 79	0 81	0 84	0 86	0 88	2	0 91	0 93	0 96	0 98	1 01	2
3	1 19	1 22	1 26	1 29	1 33	3	1 36	1 40	1 43	1 47	1 51	3
4	1 58	1 63	1 67	1 72	1 77	4	1 81	1 86	1 91	1 96	2 01	4
5	1 98	2 04	2 09	2 15	2 21	5	2 27	2 33	2 39	2 45	2 51	5
6	2 38	2 44	2 51	2 58	2 65	6	2 72	2 79	2 87	2 94	3 02	6
7	2 77	2 85	2 93	3 01	3 09	7	3 18	3 26	3 34	3 43	3 52	7
8	3 17	3 26	3 35	3 44	3 53	8	3 63	3 73	3 82	3 92	4 02	8
9	3 56	3 66	3 77	3 87	3 98	9	4 08	4 19	4 30	4 41	4 52	9
10	3 96	4 07	4 19	4 30	4 42	10	4 54	4 66	4 78	4 90	5 03	10
11	4 36	4 48	4 60	4 73	4 86	11	4 99	5 12	5 26	5 39	5 53	11
12	4 75	4 89	5 02	5 16	5 30	12	5 44	5 59	5 73	5 88	6 03	12
13	5 15	5 29	5 44	5 59	5 74	13	5 90	6 05	6 21	6 37	6 53	13
14	5 54	5 70	5 86	6 02	6 19	14	6 35	6 52	6 69	6 87	7 04	14
15	5 94	6 11	6 28	6 45	6 63	15	6 80	6 98	7 17	7 35	7 54	15
16	6 33	6 51	6 70	6 88	7 07	16	7 26	7 45	7 65	7 84	8 04	16
17	6 73	6 92	7 12	7 31	7 51	17	7 71	7 92	8 12	8 33	8 55	17
18	7 13	7 33	7 53	7 74	7 95	18	8 17	8 38	8 60	8 82	9 05	18
19	7 52	7 74	7 95	8 17	8 39	19	8 62	8 85	9 08	9 31	9 55	19
20	7 92	8 14	8 37	8 60	8 84	20	9 07	9 31	9 56	9 80	10 05	20
	71	72	73	74	75		76	77	78	79	80	

	61	62	63	64	65		66	67	68	69	70	
	m²	m²	m²	m²	m²		m²	m²	m²	m²	m²	
m 1	0 29	0 30	0 31	0 32	0 33	m 1	0 34	0 35	0 36	0 37	0 38	m 1
2	0 58	0 60	0 62	0 64	0 66	2	0 68	0 71	0 73	0 75	0 77	2
3	0 88	0 91	0 94	0 97	1 00	3	1 03	1 06	1 09	1 12	1 15	3
4	1 17	1 21	1 25	1 29	1 33	4	1 37	1 41	1 45	1 50	1 54	4
5	1 46	1 51	1 56	1 61	1 66	5	1 71	1 76	1 82	1 87	1 92	5
6	1 75	1 81	1 87	1 93	1 99	6	2 05	2 12	2 18	2 24	2 31	6
7	2 05	2 11	2 18	2 25	2 32	7	2 39	2 47	2 54	2 62	2 69	7
8	2 34	2 42	2 49	2 57	2 65	8	2 74	2 82	2 91	2 99	3 08	8
9	2 63	2 72	2 81	2 90	2 99	9	3 08	3 17	3 27	3 37	3 46	9
10	2 92	3 02	3 12	3 22	3 32	10	3 42	3 53	3 63	3 74	3 85	10
11	3 21	3 32	3 43	3 54	3 65	11	3 76	3 88	3 99	4 11	4 23	11
12	3 51	3 62	3 74	3 86	3 98	12	4 11	4 23	4 36	4 49	4 62	12
13	3 80	3 92	4 05	4 18	4 31	13	4 45	4 58	4 72	4 86	5 00	13
14	4 09	4 23	4 36	4 50	4 65	14	4 79	4 94	5 08	5 24	5 39	14
15	4 38	4 53	4 68	4 83	4 98	15	5 13	5 29	5 45	5 61	5 77	15
16	4 68	4 83	4 99	5 15	5 31	16	5 47	5 64	5 81	5 98	6 16	16
17	4 97	5 13	5 30	5 47	5 64	17	5 82	5 99	6 17	6 36	6 54	17
18	5 26	5 43	5 61	5 79	5 97	18	6 16	6 35	6 54	6 73	6 93	18
19	5 55	5 74	5 92	6 11	6 30	19	6 50	6 70	6 90	7 10	7 31	19
20	5 84	6 04	6 23	6 43	6 64	20	6 84	7 05	7 26	7 48	7 70	20
	61	62	63	64	65		66	67	68	69	70	

	81	82	83	84	85		86	87	88	89	90	
	m²	m²	m²	m²	m²		m²	m²	m²	m²	m²	
m 1	0 52	0 53	0 54	0 55	0 57	m 1	0 58	0 59	0 61	0 62	0 64	m 1
2	1 03	1 06	1 08	1 11	1 13	2	1 16	1 19	1 22	1 24	1 27	2
3	1 55	1 58	1 62	1 66	1 70	3	1 74	1 78	1 82	1 87	1 91	3
4	2 06	2 11	2 16	2 22	2 27	4	2 32	2 38	2 43	2 49	2 54	4
5	2 58	2 64	2 71	2 77	2 84	5	2 90	2 97	3 04	3 11	3 18	5
6	3 09	3 17	3 25	3 33	3 40	6	3 49	3 57	3 65	3 73	3 82	6
7	3 61	3 70	3 79	3 88	3 97	7	4 07	4 16	4 26	4 35	4 45	7
8	4 12	4 22	4 33	4 43	4 54	8	4 65	4 76	4 87	4 98	5 09	8
9	4 64	4 75	4 87	4 99	5 11	9	5 23	5 35	5 47	5 60	5 73	9
10	5 15	5 28	5 41	5 54	5 67	10	5 81	5 94	6 08	6 22	6 36	10
11	5 67	5 81	5 95	6 10	6 24	11	6 39	6 54	6 69	6 84	7 00	11
12	6 18	6 34	6 49	6 65	6 81	12	6 97	7 13	7 30	7 47	7 63	12
13	6 70	6 87	7 03	7 20	7 38	13	7 55	7 73	7 91	8 09	8 27	13
14	7 21	7 39	7 57	7 76	7 94	14	8 13	8 32	8 51	8 71	8 91	14
15	7 73	7 92	8 12	8 31	8 51	15	8 71	8 92	9 12	9 33	9 54	15
16	8 24	8 45	8 66	8 87	9 08	16	9 29	9 51	9 73	9 95	10 18	16
17	8 76	8 98	9 20	9 42	9 65	17	9 87	10 11	10 34	10 58	10 81	17
18	9 28	9 51	9 74	9 98	10 21	18	10 46	10 70	10 95	11 20	11 45	18
19	9 79	10 03	10 28	10 53	10 78	19	11 04	11 29	11 56	11 82	12 09	19
20	10 31	10 56	10 82	11 08	11 35	20	11 62	11 89	12 16	12 44	12 72	20
	81	82	83	84	85		86	87	88	89	90	

51-90

91-110
R.O. 2-11
12-31

O.G. 8-19

20-31

Gr. 8-18

19-32
Dg.Dg.
D. I.

K. P.

Dulj. m	91	92	93	94	95		96	97	98	99	100	
	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³		m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	
M 1	0 65	0 66	0 68	0 69	0 71	M 1	0 72	0 74	0 75	0 77	0 79	M 1
2	1 30	1 33	1 36	1 39	1 42	2	1 45	1 48	1 51	1 54	1 57	2
3	1 95	1 99	2 04	2 08	2 13	3	2 17	2 22	2 26	2 31	2 36	3
4	2 60	2 66	2 72	2 78	2 84	4	2 90	2 96	3 02	3 08	3 14	4
5	3 25	3 32	3 40	3 47	3 54	5	3 62	3 69	3 77	3 85	3 93	5
6	3 90	3 99	4 08	4 16	4 25	6	4 34	4 43	4 53	4 62	4 71	6
7	4 55	4 65	4 76	4 86	4 96	7	5 07	5 17	5 28	5 39	5 50	7
8	5 20	5 32	5 43	5 55	5 67	8	5 79	5 91	6 03	6 16	6 28	8
9	5 85	5 98	6 11	6 25	6 38	9	6 51	6 65	6 79	6 93	7 07	9
10	6 50	6 65	6 79	6 94	7 09	10	7 24	7 39	7 54	7 70	7 85	10
11	7 15	7 31	7 47	7 63	7 80	11	7 96	8 13	8 30	8 47	8 64	11
12	7 80	7 98	8 15	8 33	8 51	12	8 69	8 87	9 05	9 24	9 42	12
13	8 46	8 64	8 83	9 02	9 21	13	9 41	9 61	9 81	10 01	10 21	13
14	9 11	9 31	9 51	9 72	9 92	14	10 13	10 35	10 56	10 78	11 00	14
15	9 76	9 97	10 19	10 41	10 63	15	10 86	11 08	11 31	11 55	11 78	15
16	10 41	10 64	10 87	11 10	11 34	16	11 58	11 82	12 07	12 32	12 57	16
17	11 06	11 30	11 55	11 80	12 05	17	12 31	12 56	12 82	13 09	13 35	17
18	11 71	11 97	12 23	12 49	12 76	18	13 03	13 30	13 58	13 86	14 14	18
19	12 36	12 63	12 91	13 19	13 47	19	13 75	14 04	14 33	14 63	14 92	19
20	13 01	13 30	13 59	13 88	14 18	20	14 48	14 78	15 09	15 40	15 71	20
	91	92	93	94	95		96	97	98	99	100	

	101	102	103	104	105		106	107	108	109	110	
	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³		m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	
M 1	0 80	0 82	0 83	0 85	0 87	M 1	0 88	0 90	0 92	0 93	0 95	M 1
2	1 60	1 63	1 67	1 70	1 73	2	1 76	1 80	1 83	1 87	1 90	2
3	2 40	2 45	2 50	2 55	2 60	3	2 65	2 70	2 75	2 80	2 85	3
4	3 20	3 27	3 33	3 40	3 46	4	3 53	3 60	3 66	3 73	3 80	4
5	4 01	4 09	4 17	4 25	4 33	5	4 41	4 50	4 58	4 67	4 75	5
6	4 81	4 90	5 00	5 10	5 20	6	5 29	5 40	5 50	5 60	5 70	6
7	5 61	5 72	5 83	5 95	6 06	7	6 18	6 29	6 41	6 53	6 65	7
8	6 41	6 54	6 67	6 80	6 93	8	7 06	7 19	7 33	7 47	7 60	8
9	7 21	7 35	7 50	7 65	7 79	9	7 94	8 09	8 24	8 40	8 55	9
10	8 01	8 17	8 33	8 49	8 66	10	8 82	8 99	9 16	9 33	9 50	10
11	8 81	8 99	9 17	9 34	9 52	11	9 71	9 89	10 08	10 26	10 45	11
12	9 61	9 81	10 00	10 19	10 39	12	10 59	10 79	10 99	11 20	11 40	12
13	10 42	10 62	10 83	11 04	11 26	13	11 47	11 69	11 91	12 13	12 35	13
14	11 22	11 44	11 67	11 89	12 12	14	12 35	12 59	12 83	13 06	13 30	14
15	12 02	12 26	12 50	12 74	12 99	15	13 24	13 49	13 74	14 00	14 26	15
16	12 82	13 07	13 33	13 59	13 85	16	14 12	14 39	14 66	14 93	15 21	16
17	13 62	13 89	14 16	14 44	14 72	17	15 00	15 29	15 57	15 86	16 16	17
18	14 42	14 71	15 00	15 29	15 59	18	15 88	16 19	16 49	16 80	17 11	18
19	15 22	15 53	15 83	16 14	16 45	19	16 77	17 08	17 41	17 73	18 06	19
20	16 02	16 34	16 66	16 99	17 32	20	17 65	17 98	18 32	18 66	19 01	20
	101	102	103	104	105		106	107	108	109	110	

Kubični sadržaj po tek. metru rudnog drva i druge oble grade (3 dec.)

cm ø	2	3	4	5	6	Dulj. u m	7	8	9	10	11	Dulj. u m
	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³		m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	
1000	0 314	0 707	1 257	1 963	2 827	1000	3 848	5 027	6 362	7 854	9 503	1000
900	0 283	0 636	1 131	1 767	2 544	900	3 463	4 524	5 726	7 069	8 553	900
800	0 251	0 566	1 006	1 570	2 262	800	3 078	4 022	5 090	6 283	7 602	800
700	0 220	0 495	0 880	1 374	1 979	700	2 694	3 519	4 453	5 498	6 652	700
600	0 188	0 424	0 754	1 178	1 696	600	2 309	3 016	3 817	4 712	5 702	600
500	0 157	0 354	0 628	0 982	1 414	500	1 924	2 514	3 181	3 927	4 752	500
400	0 126	0 283	0 503	0 785	1 131	400	1 539	2 011	2 545	3 142	3 801	400
300	0 094	0 212	0 377	0 589	0 848	300	1 154	1 508	1 909	2 356	2 851	300
200	0 063	0 141	0 251	0 393	0 565	200	0 770	1 005	1 272	1 571	1 901	200
100	0 031	0 071	0 126	0 196	0 283	100	0 385	0 503	0 636	0 785	0 950	100
90	0 028	0 064	0 113	0 177	0 254	90	0 346	0 452	0 573	0 707	0 855	90
80	0 025	0 057	0 101	0 157	0 226	80	0 308	0 402	0 509	0 628	0 760	80
70	0 022	0 049	0 088	0 137	0 198	70	0 269	0 352	0 445	0 550	0 665	70
60	0 019	0 042	0 075	0 118	0 170	60	0 231	0 302	0 382	0 471	0 570	60
50	0 016	0 035	0 063	0 098	0 141	50	0 192	0 251	0 318	0 393	0 475	50
40	0 013	0 028	0 050	0 079	0 113	40	0 154	0 201	0 254	0 314	0 380	40
30	0 009	0 021	0 038	0 059	0 085	30	0 115	0 151	0 191	0 236	0 285	30
20	0 006	0 014	0 025	0 039	0 057	20	0 077	0 101	0 127	0 157	0 190	20
10	0 003	0 007	0 013	0 020	0 028	10	0 038	0 050	0 064	0 079	0 095	10
9	0 003	0 006	0 011	0 018	0 025	9	0 035	0 045	0 057	0 071	0 086	9
8	0 003	0 006	0 010	0 016	0 023	8	0 031	0 040	0 051	0 063	0 076	8
7	0 002	0 005	0 009	0 014	0 020	7	0 027	0 035	0 045	0 055	0 067	7
6	0 002	0 004	0 008	0 012	0 017	6	0 023	0 030	0 038	0 047	0 057	6
5	0 002	0 004	0 006	0 010	0 014	5	0 019	0 025	0 032	0 039	0 048	5
4	0 001	0 003	0 005	0 008	0 011	4	0 015	0 020	0 025	0 031	0 038	4
3	0 001	0 002	0 004	0 006	0 008	3	0 012	0 015	0 019	0 024	0 029	3
2	0 001	0 001	0 003	0 004	0 006	2	0 008	0 010	0 013	0 016	0 019	2
1	0 000	0 001	0 001	0 002	0 003	1	0 004	0 005	0 006	0 008	0 010	1
0,90	0 000	0 001	0 001	0 002	0 003	0,90	0 003	0 005	0 006	0 007	0 009	0,90
0,80	0 000	0 001	0 001	0 002	0 002	0,80	0 003	0 004	0 005	0 006	0 008	0,80
0,70	0 000	0 000	0 001	0 001	0 002	0,70	0 003	0 004	0 004	0 005	0 007	0,70
0,60	0 000	0 000	0 001	0 001	0 002	0,60	0 002	0 003	0 004	0 005	0 006	0,60
0,50	0 000	0 000	0 001	0 001	0 001	0,50	0 002	0 003	0 003	0 004	0 005	0,50
0,40	0 000	0 000	0 001	0 001	0 001	0,40	0 002	0 002	0 003	0 003	0 004	0,40
0,30	0 000	0 000	0 000	0 001	0 001	0,30	0 001	0 002	0 002	0 002	0 003	0,30
0,20	0 000	0 000	0 000	0 000	0 001	0,20	0 001	0 001	0 001	0 002	0 002	0,20
0,10	0 000	0 000	0 000	0 000	0 000	0,10	0 000	0 001	0 001	0 001	0 001	0,10
0,05	0 000	0 000	0 000	0 000	0 000	0,05	0 000	0 000	0 000	0 000	0 000	0,05
	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	

91-110
R.O. 2-11
12-31

O.G. 8-19

20-31

Gr. 8-18

19-32
Dg.Dg.
D. I.

K. P.

cm ø	12	13	14	15	16	Dulj. u m	17	18	19	20	21	Dulj. u m
Dulj. u m	m³	m³	m³	m³	m³		m³	m³	m³	m³	m³	
1000	11 310	13 273	15 394	17 671	20 106	1000	22 698	25 447	28 353	31 416	34 636	1000
900	10 179	11 946	13 855	15 904	18 095	900	20 428	22 902	25 518	28 274	31 172	900
800	9 048	10 618	12 315	14 137	16 085	800	18 158	20 358	22 682	25 133	27 709	800
700	7 917	9 291	10 776	12 370	14 074	700	15 889	17 813	19 847	21 991	24 245	700
600	6 786	7 964	9 236	10 603	12 064	600	13 619	15 268	17 012	18 850	20 782	600
500	5 655	6 637	7 697	8 836	10 053	500	11 349	12 724	14 177	15 708	17 318	500
400	4 524	5 309	6 158	7 068	8 042	400	9 079	10 179	11 341	12 566	13 854	400
300	3 393	3 982	4 618	5 301	6 032	300	6 809	7 634	8 506	9 425	10 391	300
200	2 262	2 655	3 079	3 534	4 021	200	4 540	5 089	5 671	6 283	6 927	200
100	1 131	1 327	1 539	1 767	2 011	100	2 270	2 545	2 835	3 142	3 464	100
90	1 018	1 195	1 385	1 590	1 810	90	2 043	2 290	2 552	2 827	3 117	90
80	0 905	1 062	1 232	1 414	1 608	80	1 816	2 036	2 268	2 513	2 771	80
70	0 792	0 929	1 078	1 237	1 407	70	1 589	1 781	1 985	2 199	2 425	70
60	0 679	0 796	0 924	1 060	1 206	60	1 362	1 527	1 701	1 885	2 078	60
50	0 566	0 664	0 770	0 884	1 005	50	1 135	1 272	1 418	1 571	1 732	50
40	0 452	0 531	0 616	0 707	0 804	40	0 908	1 018	1 134	1 257	1 385	40
30	0 339	0 398	0 462	0 530	0 603	30	0 681	0 763	0 851	0 942	1 039	30
20	0 226	0 265	0 308	0 353	0 402	20	0 454	0 509	0 567	0 628	0 693	20
10	0 113	0 133	0 154	0 177	0 201	10	0 227	0 254	0 284	0 314	0 346	10
9	0 102	0 119	0 139	0 159	0 181	9	0 204	0 229	0 255	0 283	0 312	9
8	0 090	0 106	0 123	0 141	0 161	8	0 182	0 204	0 227	0 251	0 277	8
7	0 079	0 093	0 108	0 124	0 141	7	0 159	0 178	0 198	0 220	0 242	7
6	0 068	0 080	0 092	0 106	0 121	6	0 136	0 153	0 170	0 188	0 208	6
5	0 057	0 066	0 077	0 088	0 101	5	0 113	0 127	0 142	0 157	0 173	5
4	0 045	0 053	0 062	0 071	0 080	4	0 091	0 102	0 113	0 126	0 139	4
3	0 034	0 040	0 046	0 053	0 060	3	0 068	0 076	0 085	0 094	0 104	3
2	0 023	0 027	0 031	0 035	0 040	2	0 045	0 051	0 057	0 063	0 069	2
1	0 011	0 013	0 015	0 018	0 020	1	0 023	0 025	0 028	0 031	0 035	1
0,90	0 010	0 012	0 014	0 016	0 018	0,90	0 020	0 023	0 026	0 028	0 031	0,90
0,80	0 009	0 011	0 012	0 014	0 016	0,80	0 018	0 020	0 023	0 025	0 028	0,80
0,70	0 008	0 009	0 011	0 012	0 014	0,70	0 016	0 018	0 020	0 022	0 024	0,70
0,60	0 007	0 008	0 009	0 011	0 012	0,60	0 014	0 015	0 017	0 019	0 021	0,60
0,50	0 006	0 007	0 008	0 009	0 010	0,50	0 011	0 013	0 014	0 016	0 017	0,50
0,40	0 005	0 005	0 006	0 007	0 008	0,40	0 009	0 010	0 011	0 013	0 014	0,40
0,30	0 003	0 004	0 005	0 005	0 006	0,30	0 007	0 008	0 009	0 009	0 010	0,30
0,20	0 002	0 003	0 003	0 004	0 004	0,20	0 005	0 005	0 006	0 006	0 007	0,20
0,10	0 001	0 001	0 002	0 002	0 002	0,10	0 002	0 003	0 003	0 003	0 003	0,10
0,05	0 001	0 001	0 001	0 001	0 001	0,05	0 001	0 001	0 001	0 002	0 002	0,05
	12	13	14	15	16		17	18	19	20	21	

cm. ø	22	23	24	25	26	Dulj. u m	27	28	29	30	31	Dulj. u m
Dulj. u m	m³	m³	m³	m³	m³		m³	m³	m³	m³	m³	
1000	38 013	41 548	45 239	49 087	53 093	1000	57 256	61 575	66 052	70 686	75 477	1000
900	34 212	37 393	40 715	44 178	47 784	900	51 530	55 418	59 447	63 617	67 929	900
800	30 410	33 238	36 191	39 270	42 474	800	45 805	49 260	52 842	56 549	60 382	800
700	26 609	29 084	31 667	34 361	37 165	700	40 079	43 103	46 236	49 480	52 834	700
600	22 808	24 929	27 143	29 452	31 856	600	34 354	36 945	39 631	42 412	45 286	600
500	19 007	20 774	22 620	24 544	26 547	500	28 628	30 788	33 026	35 343	37 739	500
400	15 205	16 619	18 096	19 635	21 237	400	22 902	24 630	26 421	28 274	30 191	400
300	11 404	12 464	13 572	14 726	15 928	300	17 177	18 473	19 816	21 206	22 643	300
200	7 603	8 310	9 048	9 817	10 619	200	11 451	12 315	13 210	14 137	15 095	200
100	3 801	4 155	4 524	4 909	5 309	100	5 726	6 158	6 605	7 069	7 548	100
90	3 421	3 739	4 072	4 418	4 778	90	5 153	5 542	5 945	6 362	6 793	90
80	3 041	3 324	3 619	3 927	4 247	80	4 580	4 926	5 284	5 655	6 038	80
70	2 661	2 908	3 167	3 436	3 717	70	4 008	4 310	4 624	4 948	5 283	70
60	2 281	2 493	2 714	2 945	3 186	60	3 435	3 695	3 963	4 241	4 529	60
50	1 901	2 077	2 262	2 454	2 655	50	2 863	3 079	3 303	3 534	3 774	50
40	1 521	1 662	1 810	1 963	2 124	40	2 290	2 463	2 642	2 827	3 019	40
30	1 140	1 246	1 357	1 473	1 593	30	1 718	1 847	1 982	2 121	2 264	30
20	0 760	0 831	0 905	0 982	1 062	20	1 145	1 232	1 321	1 414	1 510	20
10	0 380	0 415	0 452	0 491	0 531	10	0 573	0 616	0 661	0 707	0 755	10
9	0 342	0 374	0 407	0 442	0 478	9	0 515	0 554	0 594	0 636	0 679	9
8	0 304	0 332	0 362	0 393	0 425	8	0 458	0 493	0 528	0 565	0 604	8
7	0 266	0 291	0 317	0 344	0 372	7	0 401	0 431	0 462	0 495	0 528	7
6	0 228	0 249	0 271	0 295	0 319	6	0 344	0 369	0 396	0 424	0 453	6
5	0 190	0 208	0 226	0 245	0 265	5	0 286	0 308	0 330	0 353	0 377	5
4	0 152	0 166	0 181	0 196	0 212	4	0 229	0 246	0 264	0 283	0 302	4
3	0 114	0 125	0 136	0 147	0 159	3	0 172	0 185	0 198	0 212	0 226	3
2	0 076	0 083	0 090	0 098	0 106	2	0 115	0 123	0 132	0 141	0 151	2
1	0 038	0 042	0 045	0 049	0 053	1	0 057	0 062	0 066	0 071	0 075	1
0,90	0 034	0 037	0 041	0 044	0 048	0,90	0 052	0 055	0 059	0 064	0 068	0,90
0,80	0 030	0 033	0 036	0 039	0 042	0,80	0 046	0 049	0 053	0 057	0 060	0,80
0,70	0 027	0 029	0 032	0 034	0 037	0,70	0 040	0 043	0 046	0 049	0 053	0,70
0,60	0 023	0 025	0 027	0 029	0 032	0,60	0 034	0 037	0 040	0 042	0 045	0,60
0,50	0 019	0 021	0 023	0 025	0 027	0,50	0 029	0 031	0 033	0 035	0 038	0,50
0,40	0 015	0 017	0 018	0 020	0 021	0,40	0 023	0 025	0 026	0 028	0 030	0,40
0,30	0 011	0 012	0 014	0 015	0 016	0,30	0 017	0 018	0 020	0 021	0 023	0,30
0,20	0 008	0 008	0 009	0 010	0 011	0,20	0 011	0 012	0 013	0 014	0 015	0,20
0,10	0 004	0 004	0 005	0 005	0 005	0,10	0 006	0 006	0 007	0 007	0 008	0,10
0,05	0 002	0 002	0 002	0 002	0 003	0,05	0 003	0 003	0 004	0 004	0 004	0,05
	22	23	24	25	26		27	28	29	30	31	

12-31

O.G. 8-19

20-31

Gr. 8-18

19-32

Dg.

Dg.

D. I.

K. P.

Kubični sadr. oble građe i rud. drva, kubikirano (3 dec.) svaka dulj. posebno

cm Ø	8	9	10	11	12	13	Dulj. m	14	15	16	17	18	19	Dulj. m
Dulj. m	m³	m³	m³	m³	m³	m³		m³	m³	m³	m³	m³	m³	
1 00	0 005	0 006	0 008	0 010	0 011	0 013	1 00	0 015	0 018	0 020	0 023	0 025	0 028	1 00
10	0 006	0 007	0 009	0 010	0 012	0 015	10	0 017	0 019	0 022	0 025	0 028	0 031	10
20	0 006	0 008	0 009	0 011	0 014	0 016	20	0 018	0 021	0 024	0 027	0 031	0 034	20
30	0 007	0 008	0 010	0 012	0 015	0 017	30	0 020	0 023	0 026	0 030	0 033	0 037	30
40	0 007	0 009	0 011	0 013	0 016	0 019	40	0 022	0 025	0 028	0 032	0 036	0 040	40
50	0 008	0 010	0 012	0 014	0 017	0 020	50	0 023	0 027	0 030	0 034	0 038	0 043	50
60	0 008	0 010	0 013	0 015	0 018	0 021	60	0 025	0 028	0 032	0 036	0 041	0 045	60
70	0 009	0 011	0 013	0 016	0 019	0 023	70	0 026	0 030	0 034	0 039	0 043	0 048	70
80	0 009	0 011	0 014	0 017	0 020	0 024	80	0 028	0 032	0 036	0 041	0 046	0 051	80
90	0 010	0 012	0 015	0 018	0 021	0 025	90	0 029	0 034	0 038	0 043	0 048	0 054	90
2 00	0 010	0 013	0 016	0 019	0 023	0 027	2 00	0 031	0 035	0 040	0 045	0 051	0 057	2 00
10	0 011	0 013	0 016	0 020	0 024	0 028	10	0 032	0 037	0 042	0 048	0 053	0 060	10
20	0 011	0 014	0 017	0 021	0 025	0 029	20	0 034	0 039	0 044	0 050	0 056	0 062	20
30	0 012	0 015	0 018	0 022	0 026	0 031	30	0 035	0 041	0 046	0 052	0 059	0 065	30
40	0 012	0 015	0 019	0 023	0 027	0 032	40	0 037	0 042	0 048	0 054	0 061	0 068	40
50	0 013	0 016	0 020	0 024	0 028	0 033	50	0 038	0 044	0 050	0 057	0 064	0 071	50
60	0 013	0 017	0 020	0 025	0 029	0 035	60	0 040	0 046	0 052	0 059	0 066	0 074	60
70	0 014	0 017	0 021	0 026	0 031	0 036	70	0 042	0 048	0 054	0 061	0 069	0 077	70
80	0 014	0 018	0 022	0 027	0 032	0 037	80	0 043	0 049	0 056	0 064	0 071	0 079	80
90	0 015	0 018	0 023	0 028	0 033	0 038	90	0 045	0 051	0 058	0 066	0 074	0 082	90
3 00	0 015	0 019	0 024	0 029	0 034	0 040	3 00	0 046	0 053	0 060	0 068	0 076	0 085	3 00
10	0 016	0 020	0 024	0 029	0 035	0 041	10	0 048	0 055	0 062	0 070	0 079	0 088	10
20	0 016	0 020	0 025	0 030	0 036	0 042	20	0 049	0 057	0 064	0 073	0 081	0 091	20
30	0 017	0 021	0 026	0 031	0 037	0 044	30	0 051	0 058	0 066	0 075	0 084	0 094	30
40	0 017	0 022	0 027	0 032	0 038	0 045	40	0 052	0 060	0 068	0 077	0 087	0 096	40
50	0 018	0 022	0 027	0 033	0 040	0 046	50	0 054	0 062	0 070	0 079	0 089	0 099	50
60	0 018	0 023	0 028	0 034	0 041	0 048	60	0 055	0 064	0 072	0 082	0 092	0 102	60
70	0 019	0 024	0 029	0 035	0 042	0 049	70	0 057	0 065	0 074	0 084	0 094	0 105	70
80	0 019	0 024	0 030	0 036	0 043	0 050	80	0 058	0 067	0 076	0 086	0 097	0 108	80
90	0 020	0 025	0 031	0 037	0 044	0 052	90	0 060	0 069	0 078	0 089	0 099	0 111	90
4 00	0 020	0 025	0 031	0 038	0 045	0 053	4 00	0 062	0 071	0 080	0 091	0 102	0 113	4 00
10	0 021	0 026	0 032	0 039	0 046	0 054	10	0 063	0 072	0 082	0 093	0 104	0 116	10
20	0 021	0 027	0 033	0 040	0 048	0 056	20	0 065	0 074	0 084	0 095	0 107	0 119	20
30	0 022	0 027	0 034	0 041	0 049	0 057	30	0 066	0 076	0 086	0 098	0 109	0 122	30
40	0 022	0 028	0 035	0 042	0 050	0 058	40	0 068	0 078	0 088	0 100	0 112	0 125	40
50	0 023	0 029	0 035	0 043	0 051	0 060	50	0 069	0 080	0 090	0 102	0 115	0 128	50
60	0 023	0 029	0 036	0 044	0 052	0 061	60	0 071	0 081	0 092	0 104	0 117	0 130	60
70	0 024	0 030	0 037	0 045	0 053	0 062	70	0 072	0 083	0 094	0 107	0 120	0 133	70
80	0 024	0 031	0 038	0 046	0 054	0 064	80	0 074	0 085	0 097	0 109	0 122	0 136	80
490	0 025	0 031	0 038	0 047	0 055	0 065	490	0 075	0 087	0 099	0 111	0 125	0 139	490
	8	9	10	11	12	13		14	15	16	17	18	19	

Dulj. m	8	9	10	11	12	13	Dulj. m	14	15	16	17	18	19	Dulj. m
	m³	m³	m³	m³	m³	m³		m³	m³	m³	m³	m³	m³	
5 00	0 025	0 032	0 039	0 048	0 057	0 066	5 00	0 077	0 088	0 101	0 113	0 127	0 142	5 00
10	0 026	0 032	0 040	0 048	0 058	0 068	10	0 079	0 090	0 103	0 116	0 130	0 145	10
20	0 026	0 033	0 041	0 049	0 059	0 069	20	0 080	0 092	0 105	0 118	0 132	0 147	20
30	0 027	0 034	0 042	0 050	0 060	0 070	30	0 082	0 094	0 107	0 120	0 135	0 150	30
40	0 027	0 034	0 042	0 051	0 061	0 072	40	0 083	0 095	0 109	0 123	0 137	0 153	40
50	0 028	0 035	0 043	0 052	0 062	0 073	50	0 085	0 097	0 111	0 125	0 140	0 156	50
60	0 028	0 036	0 044	0 053	0 063	0 074	60	0 086	0 099	0 113	0 127	0 143	0 159	60
70	0 029	0 036	0 045	0 054	0 064	0 076	70	0 088	0 101	0 115	0 129	0 145	0 162	70
80	0 029	0 037	0 046	0 055	0 066	0 077	80	0 089	0 102	0 117	0 132	0 148	0 164	80
90	0 030	0 038	0 046	0 056	0 067	0 078	90	0 091	0 104	0 119	0 134	0 150	0 167	90
6 00	0 030	0 038	0 047	0 057	0 068	0 080	6 00	0 092	0 106	0 121	0 136	0 153	0 170	6 00
10	0 031	0 039	0 048	0 058	0 069	0 081	10	0 094	0 108	0 123	0 138	0 155	0 173	10
20	0 031	0 039	0 049	0 059	0 070	0 082	20	0 095	0 110	0 125	0 141	0 158	0 176	20
30	0 032	0 040	0 049	0 060	0 071	0 084	30	0 097	0 111	0 127	0 143	0 160	0 179	30
40	0 032	0 041	0 050	0 061	0 072	0 085	40	0 099	0 113	0 129	0 145	0 163	0 181	40
50	0 033	0 041	0 051	0 062	0 074	0 086	50	0 100	0 115	0 131	0 148	0 165	0 184	50
60	0 033	0 042	0 052	0 063	0 075	0 088	60	0 102	0 117	0 133	0 150	0 168	0 187	60
70	0 034	0 043	0 053	0 064	0 076	0 089	70	0 103	0 118	0 135	0 152	0 170	0 190	70
80	0 034	0 043	0 053	0 065	0 077	0 090	80	0 105	0 120	0 137	0 154	0 173	0 193	80
90	0 035	0 044	0 054	0 066	0 078	0 092	90	0 106	1 122	0 139	0 157	0 176	0 196	90
7 00	0 035	0 045	0 055	0 067	0 079	0 093	7 00	0 108	0 124	0 141	0 159	0 178	0 198	7 00
10	0 036	0 045	0 056	0 067	0 080	0 094	10	0 109	0 125	0 143	0 161	0 181	0 201	10
20	0 036	0 046	0 057	0 068	0 081	0 096	20	0 111	0 127	0 145	0 163	0 183	0 204	20
30	0 037	0 046	0 057	0 069	0 083	0 097	30	0 112	0 129	0 147	0 166	0 186	0 207	30
40	0 037	0 047	0 058	0 070	0 084	0 098	40	0 114	0 131	0 149	0 168	0 188	0 210	40
50	0 038	0 048	0 059	0 071	0 085	0 100	50	0 115	0 133	0 151	0 170	0 191	0 213	50
8 00	0 040	0 051	0 063	0 076	0 090	0 106	8 00	0 123	0 141	0 161	0 182	0 204	0 227	8 00
50	0 043	0 054	0 067	0 081	0 096	0 113	50	0 131	0 150	0 171	0 193	0 216	0 241	50
9 00	0 045	0 057	0 071	0 086	0 102	0 119	9 00	0 139	0 159	0 181	0 204	0 229	0 255	9 00
50	0 048	0 060	0 075	0 090	0 107	0 126	50	0 146	0 168	0 191	0 216	0 242	0 269	50
10 00	0 050	0 064	0 079	0 095	0 113	0 133	10 00	0 154	0 177	0 201	0 227	0 254	0 284	10 00
50	0 053	0 067	0 082	0 100	0 119	0 139	50	0 162	0 186	0 211	0 238	0 267	0 298	50
11 00	0 055	0 070	0 086	0 105	0 124	0 146	11 00	0 169	0 194	0 221	0 250	0 280	0 312	11 00
50	0 058	0 073	0 090	0 109	0 130	0 153	50	0 177	0 203	0 231	0 261	0 293	0 326	50
12 00	0 060	0 076	0 094	0 114	0 136	0 159	12 00	0 185	0 212	0 241	0 272	0 305	0 340	12 00
50	0 063	0 080	0 098	0 119	0 141	0 166	50	0 192	0 221	0 251	0 284	0 318	0 354	50
13 00	0 065	0 083	0 102	0 124	0 147	0 173	13 00	0 200	0 230	0 261	0 295	0 331	0 369	13 00
50	0 068	0 086	0 106	0 128	0 153	0 179	50	0 208	0 239	0 271	0 306	0 344	0 383	50
14 00	0 070	0 089	0 110	0 133	0 158	0 186	14 00	0 216	0 247	0 281	0 318	0 356	0 397	14 00
50	0 073	0 092	0 114	0 138	0 164	0 192	50	0 223	0 256	0 292	0 329	0 369	0 411	50
15 00	0 075	0 095	0 118	0 143	0 170	0 199	15 00	0 231	0 265	0 302	0 340	0 382	0 425	15 00
	8	9	10	11	12	13		14	15	16	17	18	19	

Dulj. m	20	21	22	23	24	25	Dulj. m	26	27	28	29	30	31	Dulj. m
m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³
1 00	0 031	0 035	0 038	0 042	0 045	0 049	1 00	0 053	0 057	0 062	0 066	0 071	0 075	1 00
10	0 035	0 038	0 042	0 046	0 050	0 054	10	0 058	0 063	0 068	0 073	0 078	0 083	10
20	0 038	0 042	0 046	0 050	0 054	0 059	20	0 064	0 069	0 074	0 079	0 085	0 091	20
30	0 041	0 045	0 049	0 054	0 059	0 064	30	0 069	0 074	0 080	0 086	0 092	0 098	30
40	0 044	0 048	0 053	0 058	0 063	0 069	40	0 074	0 080	0 086	0 092	0 099	0 106	40
50	0 047	0 052	0 057	0 062	0 068	0 074	50	0 080	0 086	0 092	0 099	0 106	0 113	50
60	0 050	0 055	0 061	0 066	0 072	0 079	60	0 085	0 092	0 099	0 106	0 113	0 121	60
70	0 053	0 059	0 065	0 071	0 077	0 083	70	0 090	0 097	0 105	0 112	0 120	0 128	70
80	0 057	0 062	0 068	0 075	0 081	0 088	80	0 096	0 103	0 111	0 119	0 127	0 136	80
90	0 060	0 066	0 072	0 079	0 086	0 093	90	0 101	0 109	0 117	0 125	0 134	0 143	90
2 00	0 063	0 069	0 076	0 083	0 090	0 098	2 00	0 106	0 115	0 123	0 132	0 141	0 151	2 00
10	0 066	0 073	0 080	0 087	0 095	0 103	10	0 111	0 120	0 129	0 139	0 148	0 159	10
20	0 069	0 076	0 084	0 091	0 100	0 108	20	0 117	0 126	0 135	0 145	0 156	0 166	20
30	0 072	0 080	0 087	0 096	0 104	0 113	30	0 122	0 132	0 142	0 152	0 163	0 174	30
40	0 075	0 083	0 091	0 100	0 109	0 118	40	0 127	0 137	0 148	0 159	0 170	0 181	40
50	0 079	0 087	0 095	0 104	0 113	0 123	50	0 133	0 143	0 154	0 165	0 177	0 189	50
60	0 082	0 090	0 099	0 108	0 118	0 128	60	0 138	0 149	0 160	0 172	0 184	0 196	60
70	0 085	0 094	0 103	0 112	0 122	0 133	70	0 143	0 155	0 166	0 178	0 191	0 204	70
80	0 088	0 097	0 106	0 116	0 127	0 137	80	0 149	0 160	0 172	0 185	0 198	0 211	80
90	0 091	0 100	0 110	0 120	0 131	0 142	90	0 154	0 166	0 179	0 192	0 205	0 219	90
3 00	0 094	0 104	0 114	0 125	0 136	0 147	3 00	0 159	0 172	0 185	0 198	0 212	0 226	3 00
10	0 097	0 107	0 118	0 129	0 140	0 152	10	0 165	0 177	0 191	0 205	0 219	0 234	10
20	0 101	0 111	0 122	0 133	0 145	0 157	20	0 170	0 183	0 197	0 211	0 226	0 242	20
30	0 104	0 114	0 125	0 137	0 149	0 162	30	0 175	0 189	0 203	0 218	0 233	0 249	30
40	0 107	0 118	0 129	0 141	0 154	0 167	40	0 181	0 195	0 209	0 225	0 240	0 257	40
50	0 110	0 121	0 133	0 145	0 158	0 172	50	0 186	0 200	0 216	0 231	0 247	0 264	50
60	0 113	0 125	0 137	0 150	0 163	0 177	60	0 191	0 206	0 222	0 238	0 254	0 272	60
70	0 116	0 128	0 141	0 154	0 167	0 182	70	0 196	0 212	0 228	0 244	0 262	0 279	70
80	0 119	0 132	0 144	0 158	0 172	0 187	80	0 202	0 218	0 234	0 251	0 269	0 287	80
90	0 123	0 135	0 148	0 162	0 176	0 191	90	0 207	0 223	0 240	0 258	0 276	0 294	90
4 00	0 126	0 139	0 152	0 166	0 181	0 196	4 00	0 212	0 229	0 246	0 264	0 283	0 302	4 00
10	0 129	0 142	0 156	0 170	0 185	0 201	10	0 218	0 235	0 252	0 271	0 290	0 309	10
20	0 132	0 145	0 160	0 175	0 190	0 206	20	0 223	0 240	0 259	0 277	0 297	0 317	20
30	0 135	0 149	0 163	0 179	0 195	0 211	30	0 228	0 246	0 265	0 284	0 304	0 325	30
40	0 138	0 152	0 167	0 183	0 199	0 216	40	0 234	0 252	0 271	0 291	0 311	0 332	40
50	0 141	0 156	0 171	0 187	0 204	0 221	50	0 239	0 258	0 277	0 297	0 318	0 340	50
60	0 145	0 159	0 175	0 191	0 208	0 226	60	0 244	0 263	0 283	0 304	0 325	0 347	60
70	0 148	0 163	0 179	0 195	0 213	0 231	70	0 250	0 269	0 289	0 310	0 332	0 355	70
80	0 151	0 166	0 182	0 199	0 217	0 236	80	0 255	0 275	0 296	0 317	0 339	0 362	80
4 90	0 154	0 170	0 186	0 204	0 222	0 241	4 90	0 260	0 281	0 302	0 324	0 346	0 370	4 90
20	21	22	23	24	25		26	27	28	29	30	31		

Dulj. m	20	21	22	23	24	25	Dulj. m	26	27	28	29	30	31	Dulj. m
	m³	m³	m³	m³	m³	m³		m³	m³	m³	m³	m³	m³	
5 00	0 157	0 173	0 190	0 208	0 226	0 245	5 00	0 265	0 286	0 308	0 330	0 353	0 377	5 00
10	0 160	0 177	0 194	0 212	0 231	0 250	10	0 271	0 292	0 314	0 337	0 360	0 385	10
20	0 163	0 180	0 198	0 216	0 235	0 255	20	0 276	0 298	0 320	0 343	0 368	0 392	20
30	0 167	0 184	0 201	0 220	0 240	0 260	30	0 281	0 303	0 326	0 350	0 375	0 400	30
40	0 170	0 187	0 205	0 224	0 244	0 265	40	0 287	0 309	0 333	0 357	0 382	0 408	40
50	0 173	0 190	0 209	0 229	0 249	0 270	50	0 292	0 315	0 339	0 363	0 389	0 415	50
60	0 176	0 194	0 213	0 233	0 253	0 275	60	0 297	0 321	0 345	0 370	0 396	0 423	60
70	0 179	0 197	0 217	0 237	0 258	0 280	70	0 303	0 326	0 351	0 376	0 403	0 430	70
80	0 182	0 201	0 220	0 241	0 262	0 285	80	0 308	0 332	0 357	0 383	0 410	0 438	80
90	0 185	0 204	0 224	0 245	0 267	0 290	90	0 313	0 338	0 363	0 390	0 417	0 445	90
6 00	0 188	0 208	0 228	0 249	0 271	0 295	6 00	0 319	0 344	0 369	0 396	0 424	0 453	6 00
10	0 192	0 211	0 232	0 253	0 276	0 299	10	0 324	0 349	0 376	0 403	0 431	0 460	10
20	0 195	0 215	0 236	0 258	0 280	0 304	20	0 329	0 355	0 382	0 410	0 438	0 468	20
30	0 198	0 218	0 239	0 262	0 285	0 309	30	0 334	0 361	0 388	0 416	0 445	0 476	30
40	0 201	0 222	0 243	0 266	0 290	0 314	40	0 340	0 366	0 394	0 423	0 452	0 483	40
50	0 204	0 225	0 247	0 270	0 294	0 319	50	0 345	0 372	0 400	0 429	0 459	0 491	50
60	0 207	0 229	0 251	0 274	0 299	0 324	60	0 350	0 378	0 406	0 436	0 467	0 498	60
70	0 210	0 232	0 255	0 278	0 303	0 329	70	0 356	0 384	0 413	0 443	0 474	0 506	70
80	0 214	0 236	0 258	0 283	0 308	0 334	80	0 361	0 389	0 419	0 449	0 481	0 513	80
90	0 217	0 239	0 262	0 287	0 312	0 339	90	0 366	0 395	0 425	0 456	0 488	0 521	90
7 00	0 220	0 242	0 266	0 291	0 317	0 344	7 00	0 372	0 401	0 431	0 462	0 495	0 528	7 00
10	0 223	0 246	0 270	0 295	0 321	0 349	10	0 377	0 407	0 437	0 469	0 502	0 536	10
20	0 226	0 249	0 274	0 299	0 326	0 353	20	0 382	0 412	0 443	0 476	0 509	0 543	20
30	0 229	0 253	0 277	0 303	0 330	0 358	30	0 388	0 418	0 450	0 482	0 516	0 551	30
40	0 232	0 256	0 281	0 307	0 335	0 363	40	0 393	0 424	0 456	0 489	0 523	0 559	40
50	0 236	0 260	0 285	0 312	0 339	0 368	50	0 398	0 429	0 462	0 495	0 530	0 566	50
8 00	0 251	0 277	0 304	0 332	0 362	0 393	8 00	0 425	0 458	0 493	0 528	0 565	0 604	8 00
50	0 267	0 294	0 323	0 353	0 385	0 417	50	0 451	0 487	0 523	0 561	0 601	0 642	50
9 00	0 283	0 312	0 342	0 374	0 407	0 442	9 00	0 478	0 515	0 554	0 594	0 636	0 679	9 00
50	0 298	0 329	0 361	0 395	0 430	0 466	50	0 504	0 544	0 585	0 627	0 672	0 717	50
10 00	0 314	0 346	0 380	0 415	0 452	0 491	10 00	0 531	0 573	0 616	0 661	0 707	0 755	10 00
50	0 330	0 364	0 399	0 436	0 475	0 515	50	0 557	0 601	0 647	0 694	0 742	0 793	50
11 00	0 346	0 381	0 418	0 457	0 498	0 540	11 00	0 584	0 630	0 677	0 727	0 778	0 830	11 00
50	0 361	0 398	0 437	0 478	0 520	0 565	50	0 611	0 658	0 708	0 760	0 813	0 868	50
12 00	0 377	0 416	0 456	0 499	0 543	0 589	12 00	0 637	0 687	0 739	0 793	0 848	0 906	12 00
50	0 393	0 433	0 475	0 519	0 565	0 614	50	0 664	0 716	0 770	0 826	0 884	0 943	50
13 00	0 408	0 450	0 494	0 540	0 588	0 638	13 00	0 690	0 744	0 800	0 859	0 919	0 981	13 00
50	0 424	0 468	0 513	0 561	0 611	0 663	50	0 717	0 773	0 831	0 892	0 954	1 019	50
14 00	0 440	0 485	0 532	0 582	0 633	0 687	14 00	0 743	0 802	0 862	0 925	0 990	1 057	14 00
50	0 456	0 502	0 551	0 602	0 656	0 712	50	0 770	0 830	0 893	0 958	1 025	1 094	50
15 00	0 471	0 520	0 570	0 623	0 679	0 736	15 00	0 796	0 859	0 924	0 991	1 060	1 132	15 00
	20	21	22	23	24	25		26	27	28	29	30	31	

Tesana i piljena građa: Kubični sadržaj na tekući met. (3 decimale)

cm.	8/8	8/9	8/10	8/11	8/9	Tek. m	9/10	9/11	9/12	10/10	10/11	Tek. m
Tek. m	m³	m³	m³	m³	m³		m³	m³	m³	m³	m³	
200	1 280	1 440	1 600	1 760	1 620	200	1 800	1 980	2 160	2 000	2 200	200
100	640	720	800	880	810	100	900	990	1 080	1 000	1 100	100
90	576	648	720	792	729	90	810	891	972	900	990	90
80	512	576	640	704	648	80	720	792	864	800	880	80
70	448	504	560	616	567	70	630	693	756	700	770	70
60	384	432	480	528	486	60	540	594	648	600	660	60
50	320	360	400	440	405	50	450	495	540	500	550	50
40	256	288	320	352	324	40	360	396	432	400	440	40
30	192	216	240	264	243	30	270	297	324	300	330	30
20	128	144	160	176	162	20	180	198	216	200	220	20
10	64	72	80	88	81	10	90	99	108	100	110	10
9	58	65	72	79	73	9	81	89	97	90	99	9
8	51	58	64	70	65	8	72	79	86	80	88	8
7	45	50	56	62	57	7	63	69	76	70	77	7
6	38	43	48	53	49	6	54	59	65	60	66	6
5	32	36	40	44	41	5	45	50	54	50	55	5
4	26	29	32	35	32	4	36	40	43	40	44	4
3	19	22	24	26	24	3	27	30	32	30	33	3
2	13	14	16	18	16	2	18	20	22	20	22	2
1	6	7	8	9	8	1	9	10	11	10	11	1
0,90	6	6	7	8	7	0,90	8	9	10	9	10	0,90
0,80	5	6	6	7	6	0,80	7	8	9	8	9	0,80
0,70	4	5	6	6	5	0,70	6	7	8	7	8	0,70
0,60	4	4	5	5	5	0,60	5	6	6	6	7	0,60
0,50	3	4	4	4	4	0,50	5	5	5	5	6	0,50
0,40	3	3	3	4	3	0,40	4	4	4	4	4	0,40
0,30	2	2	2	3	2	0,30	3	3	3	3	3	0,30
0,20	1	1	1	2	1	0,20	2	2	2	2	2	0,20
0,10	1	1	1	1	1	0,10	1	1	1	1	1	0,10
0,05	0	0	0	0	0	0,05	0	0	1	1	1	0,05

cm.	13/14	13/15	13/16	14/14	14/15	Tek. m	14/16	15/15	15/16	15/17	15/18	Tek. m
Tek. m	m³	m³	m³	m³	m³		m³	m³	m³	m³	m³	
200	3 640	3 960	4 160	3 920	4 200	200	4 480	4 500	4 800	5 100	5 400	200
100	1 820	1 950	2 080	1 960	2 100	100	2 240	2 250	2 400	2 550	2 700	100
90	1 638	1 755	1 872	1 764	1 890	90	2 016	2 025	2 160	2 295	2 430	90
80	1 456	1 560	1 664	1 568	1 680	80	1 792	1 800	1 920	2 040	2 160	80
70	1 274	1 365	1 456	1 372	1 470	70	1 568	1 575	1 680	1 785	1 890	70
60	1 092	1 170	1 248	1 176	1 260	60	1 344	1 350	1 440	1 530	1 620	60
50	910	975	1 040	980	1 050	50	1 120	1 125	1 200	1 275	1 350	50
40	728	780	832	784	840	40	896	900	960	1 020	1 080	40
30	546	585	624	588	630	30	672	675	720	765	810	30
20	364	390	416	392	420	20	448	450	480	510	540	20
10	182	195	208	196	210	10	224	225	240	255	270	10
9	164	176	187	176	189	9	202	203	216	230	243	9
8	146	156	166	157	168	8	179	180	192	204	216	8
7	127	137	146	137	147	7	157	158	168	179	189	7
6	109	117	125	118	126	6	134	135	144	153	162	6
5	91	98	105	98	105	5	112	113	120	128	135	5
4	73	78	83	78	84	4	90	90	96	102	108	4
3	55	59	62	59	63	3	67	68	72	77	81	3
2	36	39	42	39	42	2	45	45	48	51	54	2
1	18	20	21	20	21	1	22	23	24	26	27	1
0,90	16	18	19	18	19	0,90	20	20	22	23	24	0,90
0,80	15	16	17	16	17	0,80	18	18	19	20	22	0,80
0,70	13	14	15	14	15	0,70	16	16	17	18	19	0,70
0,60	11	12	12	12	13	0,60	13	14	14	15	16	0,60
0,50	9	10	10	10	11	0,50	11	11	12	13	14	0,50
0,40	7	8	8	8	8	0,40	9	9	10	10	11	0,40
0,30	5	6	6	6	6	0,30	7	7	7	8	8	0,30
0,20	4	4	4	4	4	0,20	4	5	5	5	5	0,20
0,10	2	2	2	2	2	0,10	2	2	2	3	3	0,10
0,05	1	1	1	1	1	0,05	1	1	1	1	1	0,05

Tek. m	10/12	10/13	11/11	11/12	11/13	Tek. m	11/14	12/12	12/13	12/14	13/13	Tek. m
	m³	m³	m³	m³	m³		m³	m³	m³	m³	m³	
200	2 400	2 600	2 420	2 640	2 860	200	3 080	2 880	3 120	3 360	3 380	200
100	1 200	1 300	1 210	1 320	1 430	100	1 540	1 440	1 560	1 680	1 690	100
90	1 080	1 170	1 089	1 188	1 287	90	1 386	1 296	1 404	1 512	1 521	90
80	960	1 040	968	1 056	1 144	80	1 232	1 152	1 248	1 344	1 352	80
70	840	910	847	924	1 001	70	1 078	1 008	1 092	1 176	1 183	70
60	720	780	726	792	858	60	924	864	936	1 008	1 014	60
50	600	650	605	660	715	50	770	720	780	840	845	50
40	480	520	484	528	572	40	616	576	624	672	676	40
30	360	390	363	396	429	30	462	432	468	504	507	30
20	240	260	242	264	286	20	308	288	312	336	338	20
10	120	130	121	132	143	10	154	144	156	168	169	10
9	108	117	109	119	129	9	139	130	140	151	152	9
8	96	104	97	106	114	8	123	115	125	134	135	8
7	84	91	85	92	100	7	108	101	109	118	118	7
6	72	78	73	79	86	6	92	86	94	101	101	6
5	60	65	61	66	72	5	77	72	78	84	85	5
4	52	48	45	48	53	4	62	58	62	67	68	4
3	36	39	36	40	43	3	46	43	47	50	51	3
2	24	26	24	26	29	2	31	29	31	34	34	2
1	12	13	12	13	14	1	15	14	16	17	17	1
0,90	11	12	11	12	13	0,90	14	13	14	15	15	0,90
0,80	10	10	10	11	11	0,80	12	12	12	13	14	0,80
0,70	8	9	8	9	10	0,70	11	10	11	12	12	0,70
0,60	7	8	7	8	9	0,60	9	9	9	10	10	0,60
0,50	6	7	6	7	7	0,50	8	7	8	8	8	0,50
0,40	5	5	5	5	6	0,40	6	6	6	7	7	0,40
0,30	4	4	4	4	4	0,30	5	4	5	5	5	0,30
0,20	3	3	3	3	3	0,20	3	3	3	3	3	0,20
0,10	2	2	2	2	2	0,10	2	2	2	2	2	0,10
0,05	1	1	1	1	1	0,05	1	1	1	1	1	0,05

	16/16	16/17	16/18	16/19	16/21		17/17	17/18	17/19	17/20	18/18	
200	5 120	5 440	5 760	6 080	6 720	200	5 780	6 120	6 460	6 800	6 480	200
100	2 560	2 720	2 880	3 040	3 360	100	2 890	3 060	3 230	3 400	3 240	100
90	2 304	2 448	2 592	2 736	3 024	90	2 601	2 754	2 907	3 060	2 916	90
80	2 048	2 176	2 304	2 432	2 688	80	2 312	2 448	2 584	2 720	2 592	80
70	1 792	1 904	2 016	2 128	2 352	70	2 023	2 142	2 261	2 380	2 268	70
60	1 536	1 632	1 728	1 824	2 016	60	1 734	1 836	1 938	2 040	1 944	60
50	1 280	1 360	1 440	1 520	1 680	50	1 445	1 530	1 615	1 700	1 620	50
40	1 024	1 088	1 152	1 216	1 344	40	1 156	1 224	1 292	1 360	1 296	40
30	768	816	864	912	1 008	30	867	918	969	1 020	972	30
20	512	544	576	608	672	20	578	612	646	680	648	20
10	256	272	288	304	336	10	289	306	323	340	324	10
9	230	245	259	274	302	9	260	275	291	306	292	9
8	205	218	230	243	269	8	231	245	258	272	259	8
7	179	190	202	213	235	7	202	214	226	238	227	7
6	154	163	173	182	202	6	173	184	194	204	194	6
5	128	136	144	152	168	5	145	153	162	170	162	5
4	102	109	115	122	134	4	116	122	129	136	130	4
3	77	82	86	91	101	3	87	92	97	102	97	3
2	51	54	58	61	67	2	58	61	65	68	65	2
1	26	27	29	30	34	1	29	31	32	34	32	1
0,90	23	24	26	27	30	0,90	26	28	29	31	29	0,90
0,80	20	22	23	24	27	0,80	23	24	26	27	26	0,80
0,70	18	19	20	21	24	0,70	20	21	23	24	23	0,70
0,60	15	16	17	18	20	0,60	17	18	19	20	19	0,60
0,50	13	14	14	15	17	0,50	14	15	16	17	16	0,50
0,40	10	11	12	12	13	0,40	12	12	13	14	13	0,40
0,30	8	8	9	9	10	0,30	9	9	10	10	10	0,30
0,20	5	5	6	6	7	0,20	6	6	6	7	6	0,20
0,10	3	3	3	3	3	0,10	3	3	3	3	3	0,10
0,05	1	1	1	2	2	0,05	1	2	2	2	2	0,05
	16/16	16/17	16/18	16/19	16/21		17/17	17/18	17/19	17/20	18/18	

Tesana i piljena građa kubatura po tekućem metru

cm.	18/19	18/20	18/21	19/19	19/20	Tek. m	19/21	20/20	20/21	20/22	21/21	Tek. m
Tek. m	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³		m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	
200	6 840	7 200	7 560	7 220	7 600	200	7 980	8 000	8 400	8 800	8 820	200
100	3 420	3 600	3 780	3 610	3 800	100	3 990	4 000	4 200	4 400	4 410	100
90	3 078	3 240	3 402	3 249	3 420	90	3 591	3 600	3 780	3 960	3 969	90
80	2 736	2 880	3 024	2 888	3 040	80	3 192	3 200	3 360	3 520	3 528	80
70	2 394	2 520	2 646	2 527	2 660	70	2 793	2 800	2 940	3 080	3 087	70
60	2 052	2 160	2 268	2 166	2 280	60	2 394	2 400	2 520	2 640	2 646	60
50	1 710	1 800	1 890	1 805	1 900	50	1 995	2 000	2 100	2 200	2 205	50
40	1 368	1 440	1 512	1 444	1 520	40	1 596	1 600	1 680	1 760	1 764	40
30	1 026	1 080	1 134	1 083	1 140	30	1 197	1 200	1 260	1 320	1 323	30
20	684	720	756	722	760	20	798	800	840	880	882	20
10	342	360	378	361	380	10	399	400	420	440	441	10
9	308	324	340	325	342	9	359	360	378	396	397	9
8	274	288	302	289	304	8	319	320	336	352	353	8
7	239	252	265	253	266	7	279	280	294	308	309	7
6	205	216	227	217	228	6	239	240	252	264	265	6
5	171	180	189	181	190	5	200	200	210	220	221	5
4	137	144	151	144	152	4	160	160	168	176	176	4
3	103	108	113	108	114	3	120	120	126	132	132	3
2	68	72	76	72	76	2	80	80	84	88	88	2
1	34	36	38	36	38	1	40	40	42	44	44	1
0,90	31	32	34	32	34	0,90	36	36	38	40	40	0,90
0,80	27	29	30	29	30	0,80	32	32	34	35	35	0,80
0,70	24	25	26	25	27	0,70	28	28	29	31	31	0,70
0,60	21	22	23	22	23	0,60	24	24	25	26	26	0,60
0,50	17	18	19	18	19	0,50	20	20	21	22	22	0,50
0,40	14	14	15	14	15	0,40	16	16	17	18	18	0,40
0,30	10	11	11	11	11	0,30	12	12	13	13	13	0,30
0,20	7	7	8	7	8	0,20	8	8	8	9	9	0,20
0,10	3	4	4	4	4	0,10	4	4	4	4	4	0,10
0,05	2	2	2	2	2	0,05	2	2	2	2	2	0,05

cm.	21/22	21/24	21/27	22/22	22/24	Tek. m	24/27	24/29	27/29	27/32	29/32	Tek. m
Tek. m	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³		m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	
200	9 240	10 080	11 340	9 680	10 560	200	12 960	13 920	15 680	17 280	18 560	200
100	4 620	5 040	5 670	4 840	5 280	100	6 480	6 960	7 840	8 640	9 280	100
90	4 158	4 536	5 103	4 356	4 752	90	5 832	6 264	7 047	7 776	8 352	90
80	3 696	4 032	4 536	3 872	4 224	80	5 184	5 568	6 264	6 912	7 424	80
70	3 234	3 528	3 969	3 388	3 696	70	4 536	4 872	5 481	6 048	6 496	70
60	2 772	3 024	3 402	2 904	3 168	60	3 888	4 176	4 698	5 184	5 568	60
50	2 310	2 520	2 835	2 420	2 640	50	3 240	3 480	3 915	4 320	4 640	50
40	1 848	2 016	2 268	1 936	2 112	40	2 592	2 784	3 132	3 456	3 712	40
30	1 386	1 512	1 701	1 452	1 584	30	1 944	2 088	2 349	2 592	2 784	30
20	924	1 008	1 134	968	1 056	20	1 296	1 392	1 566	1 728	1 856	20
10	462	504	567	484	528	10	648	696	783	864	928	10
9	416	454	510	436	475	9	583	626	705	778	835	9
8	370	403	454	387	422	8	518	557	626	691	742	8
7	323	353	397	339	370	7	454	487	548	605	650	7
6	277	302	340	290	317	6	389	418	470	518	557	6
5	231	252	284	242	264	5	324	348	392	432	464	5
4	185	202	227	194	211	4	259	278	313	346	371	4
3	139	151	170	145	158	3	194	209	235	259	278	3
2	92	101	113	97	106	2	130	139	157	173	186	2
1	46	50	57	48	53	1	65	70	78	86	93	1
0,90	42	45	51	44	48	0,90	58	63	70	78	84	0,90
0,80	37	40	45	39	42	0,80	52	56	63	69	74	0,80
0,70	32	35	40	34	37	0,70	45	49	55	60	65	0,70
0,60	28	30	34	29	32	0,60	39	42	47	52	56	0,60
0,50	23	25	28	24	26	0,50	32	35	39	43	46	0,50
0,40	18	20	23	19	21	0,40	26	28	31	35	37	0,40
0,30	14	15	17	15	16	0,30	19	21	23	26	28	0,30
0,20	9	10	11	10	11	0,20	13	14	16	17	19	0,20
0,10	5	5	6	5	5	0,10	6	7	8	9	9	0,10
0,05	2	3	3	2	3	0,05	3	3	4	4	5	0,05

Cijepana građa za bačve

Broj veličine	Dužice duljina cm	Danarice duljina cm	Broj veličine	Dužice duljina cm	Danarice duljina cm
1/4	34	25	40	177	141
1/4	42	34	42	180	143
3/4	47	37	45	185	146
1	52	42	48	189	150
1 1/2	58	47	50	191	152
2	65	52	53	195	155
2 1/2	70	55	55	197	157
3	75	58	58	201	159
3 1/2	79	62	60	203	161
4	82	65	63	206	164
4 1/2	85	67	65	209	166
5	88	70	68	212	168
5 1/2	92	73	70	214	170
6	94	75	73	216	171
7	99	79	75	219	173
8	103	82	78	221	175
9	108	85	80	223	177
10	112	88	83	225	180
11	115	92	85	227	182
12	119	94	88	230	184
13	122	97	90	232	185
14	125	99	95	236	188
15	128	101	100	241	191
16	131	103	105	245	195
17	133	106	110	249	197
18	136	108	115	252	200
19	139	110	120	256	203
20	141	112	125	259	206
21	143	113	130	263	209
22	145	115	135	266	212
23	148	117	140	269	214
24	150	119	145	272	217
25	152	121	150	275	219
26	154	122	155	279	221
27	156	124	160	282	223
28	158	125	165	285	225
29	160	127	170	288	227
30	161	128	175	291	230
32	165	131	180	293	232
33	167	132	185	295	234
34	168	133	190	298	236
35	170	135	195	300	239
36	171	136	200	303	241
38	174	139			

BROJ VELIČINE	Dužice		Danařice debljina u sredini sljubnice m/m	Vratařca	
	debljina			Broj veliĉine	cm
	ĉelo m/m	sredina m/m			
— 1/2 do 2 1/2	26	22	26	12 do 13	26
3 " 7	33	25	33	14 " 19	28
8 " 13	40	30	40	20 " 29	30
14 " 19	45	35	45	30 " 38	31
20 " 29	50	35	50	40 " 95	32
30 " 38	55	35	55	100 " 135	33
40 " 48	60	40	60	140 " 175	34
50 " 58	65	40	60	180 " 200	35
60 " 68	70	40	70		
70 " 78	75	40	70		
80 " 95	80	45	80		
100 " 135	80	50	80		
140 " 175	90	55	80		
180 " 200	95	55	85		
Š I R I N A			Š I R I N A		
Broj veliĉine	cm		Broj veliĉine	cm	
— 1/4 do 1 1/2	5		— 1/4 do 3/4	7	
2 " 7	6		1 " 3 1/2	8	
8 " 13	7		4 " 7	9	
14 " 18	8		8 " 11	10	
19 " 38	9		12 " 13	11	
40 " 78	10		14 " 29	12	
80 " 200	11		30 " 75	13	
			78 " 135	14	
			140 " 200	15	

Budući da građa mora imati u suhom stanju punu mjeru, to se ona mora izrađivati iznad mjere kako slijedi:

kod debljine 12 do 22 m/m — 1 m/m
 23 do 50 " 2 "
 51 do 80 " 3 "
 81 do 115 " 4 "
 116 na više " 5 "

Kod slaganja redova (Lagen) širine imaju biti iznad mjere i to:

kod br. 1/4 do 5 1/2 sa 3 cm
 6 do 12 sa 4 "
 13 na više sa 5 "

Izračunavanje dužice u akove

Broj redova pomnoži se sa veličinom (u akovima), rezultat se pomnoži sa 2 i taj rezultat podjeli sa 9. Na primjer:

Imamo 125 redova veličine 7 akova:

$$125 \times 7 = 875 \times 2 = 1750 : 9 = 194 \frac{4}{9} \text{ akova.}$$

Izračunavanje danařica u akove

Broj redova pomnoži se sa veličinom u akovima, rezultat podjeli sa 6. Na pr. imamo 125 redova veličine 7 akova:

$$125 \times 7 = 875 : 6 = 145 \frac{5}{6} \text{ akova}$$

Rudno drvo za izvoz (na 3 decimale)

dulj. u m cm Ø	8	9	10	11	12		13	14	15	16	17	18	
1—	0 005	0 006	0 008	0 010	0 011	1—	0 013	0 015	0 018	0 020	0 023	0 025	1—
25	0 006	0 008	0 010	0 012	0 014	25	0 017	0 019	0 022	0 025	0 028	0 032	25
50	0 008	0 010	0 012	0 014	0 017	50	0 020	0 023	0 027	0 030	0 034	0 038	50
75	0 009	0 011	0 014	0 017	0 020	75	0 023	0 027	0 031	0 035	0 040	0 045	75
2—	0 010	0 013	0 016	0 019	0 023	2—	0 027	0 031	0 035	0 040	0 045	0 051	2—
25	0 011	0 014	0 018	0 021	0 025	25	0 030	0 035	0 040	0 045	0 051	0 057	25
50	0 013	0 016	0 020	0 024	0 028	50	0 033	0 038	0 044	0 050	0 057	0 064	50
75	0 014	0 017	0 022	0 026	0 031	75	0 037	0 042	0 049	0 055	0 062	0 070	75
3—	0 015	0 019	0 024	0 029	0 034	3—	0 040	0 046	0 053	0 060	0 068	0 076	3—
25	0 016	0 021	0 026	0 031	0 037	25	0 043	0 050	0 057	0 065	0 074	0 083	25
50	0 018	0 022	0 027	0 033	0 040	50	0 046	0 054	0 062	0 070	0 079	0 089	50
75	0 019	0 024	0 029	0 036	0 042	75	0 050	0 058	0 066	0 075	0 085	0 095	75
4—	0 020	0 025	0 031	0 038	0 045	4—	0 053	0 062	0 071	0 080	0 091	0 102	4—
25	0 021	0 027	0 033	0 040	0 048	25	0 056	0 065	0 075	0 085	0 096	0 108	25
50	0 023	0 029	0 035	0 043	0 051	50	0 060	0 069	0 080	0 090	0 102	0 115	50
75	0 024	0 030	0 037	0 045	0 054	75	0 063	0 073	0 084	0 096	0 108	0 121	75
5—	0 025	0 032	0 039	0 048	0 057	5—	0 066	0 077	0 088	0 101	0 113	0 127	5—
25	0 026	0 033	0 041	0 050	0 059	25	0 070	0 081	0 093	0 106	0 119	0 134	25
50	0 028	0 035	0 043	0 052	0 062	50	0 073	0 085	0 097	0 111	0 125	0 140	50
75	0 029	0 037	0 045	0 055	0 065	75	0 076	0 089	0 102	0 116	0 131	0 146	75
6—	0 030	0 038	0 047	0 057	0 068	6—	0 080	0 092	0 106	0 121	0 136	0 153	6—
25	0 031	0 040	0 049	0 059	0 071	25	0 083	0 096	0 110	0 126	0 142	0 159	25
50	0 033	0 041	0 051	0 062	0 074	50	0 086	0 100	0 115	0 131	0 148	0 165	50
75	0 034	0 043	0 053	0 064	0 076	75	0 090	0 104	0 119	0 136	0 153	0 172	75
7—	0 035	0 045	0 055	0 067	0 079	7—	0 093	0 108	0 124	0 141	0 159	0 178	7—
	8	9	10	11	12		13	14	15	16	17	18	

dulj. u m cm Ø	19	20	21	22	23		24	25	26	27	28	29	
1—	0 028	0 031	0 035	0 038	0 042	1—	0 045	0 049	0 053	0 057	0 062	0 066	1—
25	0 035	0 039	0 043	0 048	0 052	25	0 056	0 061	0 066	0 072	0 077	0 083	25
50	0 043	0 047	0 052	0 057	0 062	50	0 068	0 074	0 080	0 086	0 092	0 099	50
75	0 050	0 055	0 061	0 067	0 073	75	0 079	0 086	0 093	0 100	0 108	0 116	75
2—	0 057	0 063	0 069	0 076	0 083	2—	0 090	0 098	0 106	0 115	0 123	0 132	2—
25	0 064	0 070	0 078	0 086	0 093	25	0 102	0 110	0 119	0 129	0 139	0 149	25
50	0 071	0 079	0 087	0 095	0 104	50	0 113	0 123	0 133	0 143	0 154	0 165	50
75	0 078	0 086	0 095	0 105	0 114	75	0 124	0 135	0 146	0 157	0 169	0 182	75
3—	0 085	0 094	0 104	0 114	0 125	3—	0 136	0 147	0 159	0 172	0 185	0 198	3—
25	0 092	0 102	0 113	0 124	0 135	25	0 147	0 160	0 173	0 186	0 200	0 215	25
50	0 099	0 110	0 121	0 133	0 145	50	0 158	0 172	0 186	0 200	0 216	0 231	50
75	0 106	0 118	0 130	0 143	0 156	75	0 170	0 184	0 199	0 215	0 231	0 248	75
4—	0 113	0 126	0 139	0 152	0 166	4—	0 181	0 196	0 212	0 229	0 246	0 264	4—
25	0 121	0 134	0 147	0 162	0 177	25	0 192	0 209	0 226	0 243	0 262	0 281	25
50	0 128	0 141	0 156	0 171	0 187	50	0 204	0 221	0 239	0 258	0 277	0 297	50
75	0 135	0 149	0 165	0 181	0 197	75	0 215	0 233	0 252	0 272	0 292	0 314	75
5—	0 142	0 157	0 173	0 190	0 208	5—	0 226	0 245	0 265	0 286	0 308	0 330	5—
25	0 149	0 165	0 182	0 200	0 218	25	0 238	0 258	0 279	0 301	0 323	0 347	25
50	0 156	0 173	0 190	0 209	0 229	50	0 249	0 270	0 292	0 315	0 339	0 363	50
75	0 163	0 181	0 199	0 219	0 239	75	0 260	0 282	0 305	0 329	0 354	0 380	75
6—	0 170	0 188	0 208	0 228	0 249	6—	0 271	0 295	0 319	0 344	0 369	0 396	6—
25	0 177	0 196	0 216	0 238	0 260	25	0 283	0 307	0 332	0 358	0 385	0 413	25
50	0 184	0 204	0 225	0 247	0 270	50	0 294	0 319	0 345	0 372	0 400	0 429	50
75	0 191	0 212	0 234	0 257	0 280	75	0 305	0 331	0 358	0 386	0 416	0 446	75
7—	0 199	0 220	0 243	0 266	0 291	7—	0 317	0 344	0 372	0 401	0 431	0 462	7—
	19	20	21	22	23		24	25	26	27	28	29	

Kružna ploha
u
m² ili sadržaj u m³
za računanje oble grade na m³

cm Ø 2	0 000314	cm Ø 21	0 034636
3	0 000707	22	0 038013
4	0 001257	23	0 041548
5	0 001963	24	0 045239
6	0 002827	25	0 049087
7	0 003848	26	0 053093
8	0 005027	27	0 057256
9	0 006362	28	0 061575
10	0 007854	29	0 066052
11	0 009503	30	0 070686
12	0 011310	31	0 075477
13	0 013273	32	0 080425
14	0 015394	33	0 085530
15	0 017671	34	0 090792
16	0 020106	35	0 096211
17	0 022698	36	0 101788
18	0 025447	37	0 107521
19	0 028353	38	0 113412
20	0 031416	39	0 119459
		40	0 125664

U P U T E

UPUTA ZA IZRAČUNAVANJE SADRŽAJA TRUPACA VEĆEG PROMJERA NEGO JE U TABLICAMA IZRAČUNATO, t. j. OD 120 cm NA VIŠE,

Postupa se ovako:

Promjer trupca podijeli se sa 2 i iz tablica uzme izračunati sadržaj trupca polovine promjera. Taj rezultat pomnoži se sa 4 i dobijemo traženi sadržaj.

Na primjer

trupac promjera 122 cm, duljine 4,50 m:

Polovina promjera iznosi 61 cm. U tablicama nalazi se izračunati sadržaj za trupac 61 cm/4,50 m = 132 m³. Pomnoženo sa 4 = 5,28 m³. Dakle smo na lak i jednostavan način došli do rezultata, da trupac promjera 122 cm/4,50 m iznosi 5,28 m³.

UPUTA ZA UPOTREBU TABLICA ZA IZRAČUNAVANJE KUBATURE NA TEKUĆE METRE ZA RUDNO JAMSKO DRVO I DRUGE OBLE, TESANE I PILJENE GRAĐE.

Rudno drvo i slična obla grada

Primjer:

Imamo od 18 cm promjera 1286 metara tekuće duljine, pogledamo 34 stranu tablice i očitamo

1000 metara	25.447 m ³
200 "	5.089 m ³
80 "	2.036 m ³
6 "	153 m ³
1286	32.725

Tesane i piljene građe

Primjer:

Imamo od 18/18 cm debljine 186 metara tekuće duljine, pogledamo 41 stranu tablice i očitamo

100 metara	3.240 m ³
80 "	2.592 m ³
6 "	194 m ³
186	6.026

Znak: 7403 P

Izdanje:

STJEPAN MARTINOVSKY
**KUBIČNI SADRŽAJ TRUPACA, RUDNOG DRVA
TESANIH I PILJENIH GREDA**

IX izdanje

Izdavač:

»TEHNIČKA KNJIGA«, izdavačko poduzeće
OOUR IZDAVAČKA DJELATNOST
ZAGREB, Jurišićeva 10

Za izdavača odgovara:

Ing. KUZMAN RAŽNJEVIĆ

Uredništvo priručnika

Glavni urednik:

ZVONIMIR VISTRIČKA

Urednik edicije:

IVAN UREMOVIĆ

Tehnički urednik:

ŽARKO PAVUNIĆ

Tisak:

M. GEMBAROVSKI

Nova Gradiška, Krajačićeva 11

Tisak dovršen:

U TRAVNJU 1974.

Na osnovi mišljenja Republičkog sekretarijata za prosvjetu, kulturu i fizičku kulturu SR Hrvatske, ova se knjiga smatra proizvodom iz čl. 36. stava 1. točke 7 Zakona o oporezivanju proizvoda i usluga za koji se ne plaća porez na promet proizvoda u smislu odredbe tog Zakona.

1674

1000
 1000
 1000

Handwritten notes:

00007
00009
00001
00008
00006
00004
00002
00001

1971

